



Sensore K50 Pro ottico con Modbus® - Manuale del prodotto

Traduzione delle istruzioni originali

p/n: 246258_IT Rev. A

25-ago-25

© Banner Engineering Corp. Tutti i diritti riservati. www.bannerengineering.com

Sommario

Capitolo 1 Caratteristiche	3
Modelli	
Introduzione	
Descrizione del laser classe 1 e informazioni di sicurezza	
Capitolo 2 Cablaggio	5
Capitolo 3 Mappa dei registri Modbus	б
Definizioni delle intestazioni di colonna del registro di memoria	
Informazioni sul dispositivo	
Configurazione Modbus	
Modalità operativa	
Modalità multicolore	
Logica completa a quattro stati	
Modalità avanzataModalità di controllo dei LED	
Modalità demo	
Modalità PICK-IQ	
Modalità distanza	
Modalità distanza grossolana	
Configurazione delle impostazioni personalizzate	
Modalità di test e ripristino delle impostazioni di fabbrica	
Teach remoto	
Caritala A Cardiaumaniana di un canacan	E 4
Capitolo 4 Configurazione di un sensore	
Procedura Teach remota	
Modalità Teach e funzionamento	
Modello oggetto	
Modalità Sfondo	
Wodalita i illesti a	33
Capitolo 5 Specifiche	56
FCC Parte 15 Classe B per irradiatori non intenzionali	
Industry Canada ICES-003(B)	
Dimensioni	
Campo di visione	58
Opritala C Appagani	50
Capitolo 6 Accessori	59
Set cavo	
Staffe	
Sistema a montaggio sopraelevato	61
Capitolo 7 Assistenza e manutenzione del prodotto	62
Definizioni di animazione	62
Pulire con acqua calda e detergente neutro	
Riparazioni	
Contatti	
Banner Engineering Corp Dichiarazione di garanzia	

Chapter Contents

Modelli	3
Introduzione	3
Descrizione del laser classe 1 e informazioni di sicurezza	4

Capitolo 1 Caratteristiche

Indicatore e sensore ottico RGB programmabile multicolore da 50 mm



- Il controllo Modbus® consente l'accesso a colori e ad animazioni avanzati
- · L'attivazione senza contatto elimina la necessità di usare la forza fisica
- Robusta IP66, IP67, IP69K conforme a ISO 20653 e design UL tipo 4X e UL tipo 13
- Resistente alla luce ambientale e alle interferenze EMI e RFI
- · Rilevamento e segnalazione in un singolo dispositivo
- · Indicatore con luce uniforme e brillante
- · Cupola traslucida: policarbonato
- La comunicazione compatibile con PICK-IQ® assicura una maggiore velocità e precisione

AVVERTENZA:



- · Non utilizzare questo dispositivo in applicazioni per la protezione del personale
- L'uso di questo dispositivo per la protezione del personale potrebbe comportare gravi lesioni o morte
- Questo dispositivo non è dotato dei circuiti di autodiagnostica ridondanti necessari per permetterne l'uso in applicazioni di sicurezza del personale. Guasti o cattivi funzionamenti del sensore possono provocare variazioni del segnale in uscita.

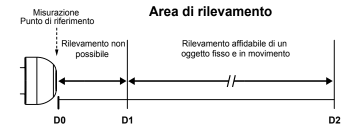
Modelli

Famiglia	Stile	Colore e ingresso	Connettore ⁽¹⁾
K50PS	AF1000	Modalità di soppressione dello sfondo	Q
	AF1000 = Sensore a campo regolabile 1000 mm	S = Modbus	Q = Connettore a sgancio rapido a 4 pin maschio integrato M12

Introduzione

Il Sensore K50 Pro ottico con Modbus è un sensore ottico a campo regolabile in grado di rilevare un'ampia varietà di materiali e oggetti.

Il sensore può essere configurato manualmente inserendo i punti di commutazione nei registri o con la modalità Remote Teach per rilevare oggetti fino a una distanza specifica, ignorando quelli oltre tale distanza (soppressione dello sfondo) o entro un intervallo definito.



⁽¹⁾ I modelli con connettore a sgancio rapido richiedono cavi di collegamento compatibili.

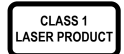
Modello	D0 (mm)	Punto di commutazione D1 (mm)	Punto di commutazione D2 (mm)
K50PSAF1000SQ	0	20	1000

Descrizione del laser classe 1 e informazioni di sicurezza



Luce laser. Non fissare lo sguardo nel raggio.

Conforme alla normativa 21 CFR 1040.10 e 1040.11, eccetto per quanto previsto dalla Laser Notice 56, del 8-05-2019.



ATTENZIONE:



- · Non fissare direttamente l'ottica del sensore.
- · La luce laser può danneggiare gli occhi.
- Evitare di posizionare oggetti con superfici a specchio lungo il percorso del raggio. Non utilizzare un prisma come catarifrangente.

ATTENZIONE:



- · In caso di difetti, l'unità deve essere resa al costruttore.
- L'uso di regolazioni dei comandi o di procedure diverse da quelle specificate nel presente manuale possono comportare l'esposizione a radiazioni pericolose.
- Non tentare di smontare e riparare il sensore. Un'eventuale unità difettosa deve essere restituita al costruttore.

ATTENZIONE:



- · Ne regardez jamais directement la lentille du capteur.
- · La lumière laser peut endommager la vision.
- Évitez de placer un objet réfléchissant (de type miroir) dans la trajectoire du faisceau. N'utilisez jamais de miroir comme cible rétro-réfléchissante.

ATTENZIONE:



- · Tout dispositif défectueux doit être renvoyé au fabricant.
- L'utilisation de commandes, de réglages ou de procédures autres que celles décrites dans le présent document peut entraîner une exposition dangereuse aux radiations.
- N'essayez pas de démonter ce capteur pour le réparer. Tout dispositif défectueux doit être renvoyé au fabricant.

I laser di classe 1 sono sicuri se utilizzati alle condizioni ragionevolmente prevedibili, compreso l'utilizzo di dispositivi ottici che permettono l'esposizione al raggio.

Conforme alle norme IEC 60825-1:2014 e EN 60825-1:2014+A11:2021.

Per un uso sicuro del laser:

- · Non fissare la luce laser.
- · Non puntare il laser verso gli occhi delle persone.
- Ove possibile, installare il raggio dirigendolo sopra o sotto il livello degli occhi.
- · Sbarrare il raggio emesso dal laser alla fine del suo percorso utile.

Chapter Contents

Capitolo 2 Cablaggio

Piedinatura	Pin	Colore filo	Collegamento
	1	marrone	Da 10 Vcc a 30 Vcc
2	2	bianco	RS-485 (+)
4	3	blu	Comune cc
3	4	nero	RS-485 (-)

Chapter Contents

Definizioni delle intestazioni di colonna del registro di memoria	6
Informazioni sul dispositivo	6
Configurazione Modbus	
Modalità operativa	
Configurazione delle impostazioni personalizzate	
Modalità di test e ripristino delle impostazioni di fabbrica	. 53
Teach remoto	

Capitolo 3 Mappa dei registri Modbus

Definizioni delle intestazioni di colonna del registro di memoria

Indirizzo base 0

I registri vengono indirizzati con il primo registro a partire da zero.

Indirizzo base 1

I registri vengono indirizzati con il primo registro a partire da uno

Descrizione

Elenca la funzionalità del registro

Rappresentazione del registro di memoria

Elenca i valori consentiti del registro e la definizione di tali valori.

Valore predefinito

Elenca il valore predefinito del registro

Salvato

Sì: il valore del registro è memorizzato nella memoria non volatile e viene conservato quando l'alimentazione viene interrotta.

No: il valore del registro è memorizzato nella memoria volatile e viene ripristinato al valore predefinito quando l'alimentazione viene interrotta.

Accesso

Sola lettura (RO): il registro può essere letto, ma non scritto Lettura e scrittura (RW): il registro può essere letto e scritto

Informazioni sul dispositivo

I registri seguenti elencano il nome del modello e altre informazioni specifiche del dispositivo.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
1000	1001	Numero del modello (low word)	Esempio: 0x0002A734 (esadecimale) = 173876		Sì	RO
1001	1002	Numero del modello (high word)	(dec) High word = 0x0002 Low word = 0xA734	Vedere il dispositivo	Sì	RO
1002	1003	Versione del modello (BCD)		Vedere il dispositivo	Sì	RO
1003-1018	1004-1019	Nome del modello, stringa		Vedere il dispositivo	Sì	RO

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
1019	1020	Numero di configurazione (low word)	Esempio: 0x00016D43 (esadecimale) = 93507		Sì	RO
1020	1021	Numero di configurazione (high word)	(dec) High word = 0x0001 Low word = 0x6D43	Vedere il dispositivo	Sì	RO
1021	1022	Versione di configurazione (BCD)		Vedere il dispositivo	Sì	RO
1022-1037	1023-1038	Numero di serie/codice data, stringa		Vedere il dispositivo	Sì	RO
1038-1053	1039-1054	Numero di serie, stringa		Vedere il dispositivo	Sì	RO

Configurazione Modbus

Utilizzare questi registri di memoria per configurare la comunicazione Modbus.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
6100	6101	ID dispositivo: l'ID del singolo nodo Modbus	1-247	1	Sì	RW
6101	6102	Baud rate	12 = 1200 24 = 2400 48 = 4800 96 = 9600 192 = 19200	192	Sì	RW
6102	6103	Parità	0 = Nessuno 1 = Dispari 2 = Pari	0	Sì	RW
6103	6104	Stop Bit	1 = 1 2 = 2 3 = 1,5	1	Sì	RW
6120	6121	Salvataggio: quando il valore di salvataggio è 0, i registri interessati vengono salvati immediatamente dopo ogni modifica. Quando salvataggio è impostato su 1, questi registri non vengono salvati fino a quando il registro Salvataggio non viene impostato a 0.	0 = I registri sono salvati nella memoria non volatile (compreso questo registro) 1 = I registri non vengono salvati nella memoria non volatile (compreso questo registro)	0	0 = Sì 1 = No	RW

Modalità operativa

Utilizzare questo registro per selezionare la modalità di funzionamento principale del dispositivo.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Modalità multicolore			
			1 = Logica completa a quattro stati			
		2 = Modalità avanzata				
2200	2204	1 Modalità operativa	3 = Modalità di controllo dei LED	5	Sì	DW
3200	3201		4 = Modalità demo			RW
			5 = Modalità PICK-IQ			
			6 = Modalità distanza			
			7 = Modalità distanza grossolana			

Modalità multicolore

Utilizza un registro per attivare lo stato definito del dispositivo. Utilizza registri non volatili aggiuntivi per definire le impostazioni di uscita, i ritardi di controllo, il colore, l'intensità, il lampeggio e altri tipi di animazione per Stato 1, Stato 2, Stato 3 e Stato 4.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3450	3451	Punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	20	Sì	RW
3451	3452	Punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	1000	Sì	RW
3010	3011	Distanza misurata (mm) I valori superiori a 1000 che possono essere misurati potrebbero non essere validi.	20-1000	Vedere il dispositivo	No	RO
3000	3001	Uscita attiva / Sensore attivato	0 = non attivo, 1 = attivo	0	No	RO
3001	3002	Stato corrente animazione in modalità multicolore	0 = Stato 1 1 = Stato 2 2 = Stato 3 3 = Stato 4	0	No	RO
3020	3021	Imposta stato animazione in modalità multicolore	0 = Stato 1 1 = Stato 2 2 = Stato 3 3 = Stato 4	0	No	RW
3300	3301	Stato 1 - tipo animazione	0 = Off 1 = Fisso 2 = Lampeggio 3 = Lampeggio a due colori 4 = 50/50 5 = 50/50 rotazione 6 = Inseguimento 7 = Scala di intensità 8 = Scala di colore 9 = Sequenza 10 = Onda 11 = Doppia onda Continued on page 9	1	Sì	RW

Indirizzo	Indirizzo		Continued from page 8	Valore prodefic"	Cab4-	A
base 0	base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3301	3302	Stato 1 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = Lampeggio			
			1 = Strobo			
3302	3303	Stato 1 - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			0 = Lenta			
3303 3304	3304	Stato 1 - velocità animazione	1 = Media	1	Sì	RW
			2 = Rapida			
2004	2005		3 = Personalizzata			
3304	3305	Riservato				
3305	3306	Stato 1 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3306	3307	Stato 1 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3307	3308	Stato 1 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3308	3309	Stato 1 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
		Stato 1 - posizione di inizio sequenza	0 = LED1			
			1 = LED2	0		
	3310		2 = LED3			
2000			3 = LED4		0)	RW
3309			4 = LED5		Sì	
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
2210	3311	Stato 1 - colore 1	7 = Ciano	0	Sì	D\M
3310	3311	Stato 1 - colore 1	8 = Blu cielo	0	31	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			

Indirizzo	Indirizzo		Continued from page 9			
base 0	base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Alta			
			1 = Media			
3311	3312	Stato 1 - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
		0 = Verde				
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			RW
3312	3313	Stato 1 - colore 2	7 = Ciano	0	Sì	
			8 = Blu cielo			
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa 13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
		Stato 1 - intensità per colore 2	1 = Media	0	Sì	
3313	3314		2 = Bassa			RW
00.0			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 rotazione			
3320	3321	Stato 2 - tipo animazione	6 = Inseguimento	1	Sì	RW
			7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
			11 = Doppia onda			
3321	3322	Stato 2 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = Lampeggio			
			1 = Strobo			
3322	3323	Stato 2 - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			Continued on page 11			

Indirizzo	Indirizzo		Continued from page 10			
base 0	base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Lenta			
3323	3324	Stato 2 - velocità animazione	1 = Media	1	Sì	RW
			2 = Rapida		Oi	
			3 = Personalizzata			
3324	3325	Riservato				
3325	3326	Stato 2 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3326	3327	Stato 2 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3327	3328	Stato 2 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3328	3329	Stato 2 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
		1 = LED2				
		Stato 2 - posizione di inizio sequenza	2 = LED3		Sì	
2222	0000		3 = LED4	0		DW
3329	3330		4 = LED5			RW
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			0 = Verde	1		
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			RW
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
2220	2224	State 2 colors 1	7 = Ciano			
3330	3331	Stato 2 - colore 1	8 = Blu cielo		Sì	
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3331	3332	Stato 2 - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
		1	Continued on page 12			

1	Continued from page 11								
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso			
			0 = Verde						
			1 = Rosso						
			2 = Arancione						
			3 = Ambra						
			4 = Giallo						
			5 = Verde lime						
			6 = Verde primavera						
3332	3333	Stato 2 - colore 2	7 = Ciano	0	Sì	RW			
			8 = Blu cielo						
			9 = Blu						
			10 = Viola						
			11 = Magenta						
			12 = Rosa						
			13 = Bianco						
			14 = Personalizzato 1						
			15 = Personalizzato 2						
			0 = Alta						
			1 = Media						
3333	3334	Stato 2 - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW			
			3 = Personalizzata						
			4 = Off						
			0 = Off						
			1 = Fisso	1					
		Stato 3 - tipo animazione	2 = Lampeggio						
			3 = Lampeggio a due colori						
			4 = 50/50		Sì	RW			
3340	3341		5 = 50/50 rotazione						
			6 = Inseguimento						
			7 = Scala di intensità						
			8 = Scala di colore						
			9 = Sequenza						
			10 = Onda						
0011	00.10		11 = Doppia onda		0)	D14/			
3341	3342	Stato 3 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW			
			0 = Lampeggio						
0040	00.40	Otata O mattaga agina agina a	1 = Strobo		0)	DW			
3342	3343	Stato 3 - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW			
			3 = SOS						
			4 = Casuale						
			0 = Lenta						
3343	3344	Stato 3 - velocità animazione	1 = Media	1	Sì	RW			
			2 = Rapida						
2244	2245	Pinonyata	3 = Personalizzata						
3344	3345	Riservato	Continued on page 13						

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3345	3346	Stato 3 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3346	3347	Stato 3 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3347	3348	Stato 3 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3348	3349	Stato 3 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
2240	3350	Stato 3 - posizione di inizio	3 = LED4	0	Sì	RW
3349	3350	sequenza	4 = LED5	0		
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra	4		
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera		Sì	RW
0050	0054		7 = Ciano			
3350	3351	Stato 3 - colore 1	8 = Blu cielo			
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3351 33	3352	Stato 3 - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			

	Continued from page 13								
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso			
			0 = Verde						
			1 = Rosso						
			2 = Arancione						
			3 = Ambra						
			4 = Giallo						
			5 = Verde lime						
			6 = Verde primavera						
3352	3353	Stato 3 - colore 2	7 = Ciano	0	Sì	RW			
			8 = Blu cielo						
			9 = Blu						
			10 = Viola						
			11 = Magenta						
			12 = Rosa						
			13 = Bianco						
			14 = Personalizzato 1						
			15 = Personalizzato 2						
			0 = Alta						
			1 = Media						
3353	3354	4 Stato 3 - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW			
			3 = Personalizzata						
			4 = Off						
			0 = Off	1					
			1 = Fisso						
			2 = Lampeggio						
			3 = Lampeggio a due colori						
			4 = 50/50		Sì				
3360	3361	Stato 4 - tipo animazione	5 = 50/50 rotazione			RW			
		·	6 = Inseguimento						
			7 = Scala di intensità						
			8 = Scala di colore						
			9 = Sequenza						
			10 = Onda						
			11 = Doppia onda						
3361	3362	Stato 4 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW			
			0 = Lampeggio						
			1 = Strobo						
3362	3363	Stato 4 - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW			
			3 = SOS						
			4 = Casuale						
			0 = Lenta						
3363	3364	Stato 4 - velocità animazione	1 = Media	1	Sì	RW			
			2 = Rapida						
			3 = Personalizzata						
3364	3365	Riservato	Continued on page 15						

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3365	3366	Stato 4 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3366	3367	Stato 4 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3367	3368	Stato 4 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3368	3369	Stato 4 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
2200	2270	Stato 4 - posizione di inizio sequenza	3 = LED4	0	Sì	RW
3369	3370		4 = LED5	0		
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra	9		
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera		Sì	RW
2270	3371		7 = Ciano			
3370	3371	Stato 4 - colore 1	8 = Blu cielo			
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3371	3372	Stato 4 - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
		Stato 4 - colore 2	5 = Verde lime		Sì	
			6 = Verde primavera			
2270	3373		7 = Ciano	0		RW
3372	3373		8 = Blu cielo			KVV
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media	0		
3373	3374	Stato 4 - intensità per colore 2	2 = Bassa		Sì	RW
			3 = Personalizzata			
		4 = Off				

Logica completa a quattro stati

Utilizzare un registro per definire lo stato lavoro e leggere lo stato del sensore e del dispositivo (stato attesa, stato prelievo errato, stato lavoro, stato riconoscimento). Utilizzare registri non volatili aggiuntivi per definire colore, intensità, lampeggio, velocità, selezionare il tipo animazione e definire le impostazioni di uscita.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3450	3451	Punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	20	Sì	RW
3451	3452	Punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	1000	Sì	RW
3010	3011	Distanza misurata (mm) I valori superiori a 1000 che possono essere misurati potrebbero non essere validi.	20-1000	Vedere il dispositivo	No	RO
3000	3001	Uscita attiva / Sensore attivato	0 = non attivo, 1 = attivo	0	No	RO
3001	3002	Stato corrente animazione - logica completa a quattro stati	0 = Stato di attesa 1 = Stato prelievo errato 2 = Stato lavoro 3 = Stato conferma	0	No	RO
3040	3041	Imposta logica completa a quattro stati - stato lavoro	0 = Stato attesa, 1 = Stato lavoro	0	No	RW

la allainn a	lm all-d	C	Continued from page 16			
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
3300	3301	Stato attesa - tipo animazione	5 = 50/50 rotazione	1	Sì	RW
3300	3301	otato attesa - tipo animazione	6 = Inseguimento	1	OI .	IXVV
			7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
			11 = Doppia onda			
3301	3302	Stato attesa - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = Lampeggio			
		Stato attesa - pattern animazione	1 = Strobo			
3302	3303		2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			0 = Lenta			
0000	3304	Stato attesa - velocità animazione	1 = Media	1	0)	D)4/
3303			2 = Rapida		Sì	RW
			3 = Personalizzata			
3304	3305	Riservato				
3305	3306	Stato attesa - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3306	3307	Stato attesa - ritardo alla disattivazione (ms)	0-65535	0	Sì	RW
3307	3308	Stato attesa - ritardo all'attivazione (ms)	0-65535	0	Sì	RW
3308	3309	Stato attesa - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
0000	0040	Stato attesa - posizione di inizio	3 = LED4	0	0,	DW
3309	3310	sequenza	4 = LED5		Sì	RW
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			Continued on page 19			

I II	1	(Continued from page 17			
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
3310	3311	Stato attesa - colore 1	7 = Ciano	0	Sì	RW
5515	0011	State attest colore i	8 = Blu cielo		Oi	1244
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3311	3312	Stato attesa - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera	0		RW
			7 = Ciano			
3312	3313	Stato attesa - colore 2	8 = Blu cielo		Sì	
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3313	3314	Stato attesa - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW
		·	3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			Continued on page 10			

Continued from page 18								
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso		
			0 = Off					
			1 = Fisso					
			2 = Lampeggio					
			3 = Lampeggio a due colori					
			4 = 50/50					
3320	3321	Stato prelievo errato: tipo	5 = 50/50 rotazione	1	Sì	RW		
3320	3321	animazione	6 = Inseguimento	'	Oi	IXVV		
			7 = Scala di intensità					
			8 = Scala di colore					
			9 = Sequenza					
			10 = Onda					
			11 = Doppia onda					
3321	3322	Stato prelievo errato - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW		
			0 = Lampeggio					
		Stato prelievo errato - pattern animazione	1 = Strobo					
3322	3323		2 = Tre impulsi	0	Sì	RW		
			3 = SOS					
			4 = Casuale					
			0 = Lenta					
3323	2224	Stato prelievo errato - velocità animazione	1 = Media	1	Sì	RW		
3323	3324		2 = Rapida		Si	KVV		
			3 = Personalizzata					
3324	3325	Riservato						
3325	3326	Stato prelievo errato - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW		
3326	3327	Stato prelievo errato - ritardo alla disattivazione (ms)	0-65535	0	Sì	RW		
3327	3328	Stato prelievo errato - ritardo all'attivazione (ms)	0-65535	0	Sì	RW		
3328	3329	Stato prelievo errato - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW		
			0 = LED1					
			1 = LED2					
			2 = LED3					
2220	2220	Stato prelievo errato - posizione di	3 = LED4	0	C)	D\A/		
3329	3330	inizio sequenza	4 = LED5	0	Sì	RW		
			5 = LED6					
			6 = LED7					
			7 = LED8					
			Continued on page 20					

	Continued from page 19								
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso			
			0 = Verde						
			1 = Rosso						
			2 = Arancione						
		3 = Ambra							
			4 = Giallo						
			5 = Verde lime						
			6 = Verde primavera						
3330	3331	Stato prelievo errato - colore 1	7 = Ciano	1	Sì	RW			
0000	0001	Otato prenevo errato Colore 1	8 = Blu cielo	'	Oi	1244			
			9 = Blu						
			10 = Viola						
			11 = Magenta						
			12 = Rosa						
			13 = Bianco						
			14 = Personalizzato 1						
			15 = Personalizzato 2						
			0 = Alta						
			1 = Media						
3331	3332	Stato prelievo errato - intensità colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW			
			3 = Personalizzata						
			4 = Off						
			0 = Verde						
			1 = Rosso						
			2 = Arancione						
			3 = Ambra						
			4 = Giallo						
			5 = Verde lime	0		RW			
			6 = Verde primavera						
2220	2222	State muslimus surets asless 0	7 = Ciano		C)				
3332	3333	Stato prelievo errato - colore 2	8 = Blu cielo		Sì				
			9 = Blu						
			10 = Viola						
			11 = Magenta						
			12 = Rosa						
			13 = Bianco						
			14 = Personalizzato 1						
			15 = Personalizzato 2						
			0 = Alta						
			1 = Media	0					
3333	3334	Stato prelievo errato - intensità colore 2	2 = Bassa		Sì	RW			
		COIOTE 2	3 = Personalizzata						
			4 = Off						
	1	I .	Continued on page 21						

lmall-l	lm all-i	(Continued from page 20			
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
3340	3341	Stato lavoro - tipo animazione	5 = 50/50 rotazione	1	Sì	RW
3340	3341	State lavere - tipe ariimazione	6 = Inseguimento	1	OI .	1744
			7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
			11 = Doppia onda			
3341	3342	Stato lavoro - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = Lampeggio			
			1 = Strobo			
3342	3343	Stato lavoro - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			0 = Lenta			
2242	2244	Stato lavoro - velocità animazione	1 = Media	1	C)	DIA
3343	3344		2 = Rapida		Sì	RW
			3 = Personalizzata			
3344	3345	Riservato				
3345	3346	Stato lavoro - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3346	3347	Ritardo alla disattivazione stato lavoro (ms)	0-65535	0	Sì	RW
3347	3348	Ritardo all'attivazione stato lavoro (ms)	0-65535	0	Sì	RW
3348	3349	Stato lavoro - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
		Stato lavoro - posizione di inizio	3 = LED4			
3349	3350	sequenza	4 = LED5	0	Sì	RW
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
		I .	Continued on page 22			

Indirizzo	Indirizzo		Continued from page 21			
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
		4 = Giallo				
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
3350	3351	Stato lavoro - colore 1	7 = Ciano	4	Sì	RW
0000	0001	State lavere colore 1	8 = Blu cielo		Oi	I XVV
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3351	3352	Stato lavoro - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime	0		
			6 = Verde primavera			
3352	3353	Stato lavoro - colore 2	7 = Ciano		Sì	RW
0002	0000	State lavere colore 2	8 = Blu cielo		Oi	I XVV
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3353	3354	Stato lavoro - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			

111 *	Continued from page 22								
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso			
			0 = Off						
			1 = Fisso						
			2 = Lampeggio						
			3 = Lampeggio a due colori						
			4 = 50/50						
3360	3361	Stato conferma - tipo animazione	5 = 50/50 rotazione	1	Sì	RW			
3300	3301	State conferma - tipo animazione	6 = Inseguimento	1	OI .	1744			
			7 = Scala di intensità						
			8 = Scala di colore						
			9 = Sequenza						
			10 = Onda						
			11 = Doppia onda						
3361	3362	Stato conferma - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW			
			0 = Lampeggio						
		Stato conferma - pattern animazione	1 = Strobo						
3362	3363		2 = Tre impulsi	0	Sì	RW			
			3 = SOS						
			4 = Casuale						
			0 = Lenta						
0000	2004	Stato conferma - velocità animazione	1 = Media		0,	D144			
3363	3364		2 = Rapida	1	Sì	RW			
			3 = Personalizzata						
3364	3365	Riservato							
3365	3366	Tipo di ritardo alla disattivazione stato di riconoscimento	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW			
3366	3367	Ritardo alla disattivazione stato di riconoscimento (ms)	0-65535	0	Sì	RW			
3367	3368	Ritardo all'attivazione dello stato di riconoscimento(ms)	0-65535	0	Sì	RW			
3368	3369	Stato conferma - valore della sequenza statica	0-255	0	Sì	RW			
			0 = LED1						
			1 = LED2						
			2 = LED3						
		Stato conferma - posizione di inizio	3 = LED4	0					
3369	3370	sequenza	4 = LED5		Sì	RW			
			5 = LED6						
			6 = LED7						
			7 = LED8						
		I .	Continued on page 24						

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Continued from page 23 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
		4 = Giallo				
		5 = Verde lime				
			6 = Verde primavera	9		
			7 = Ciano			
3370	3371	Stato conferma - colore 1	8 = Blu cielo		Sì	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
		0 = Alta				
			1 = Media			
3371	3372	Stato conferma - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Verde	0		
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
2270	2272	Ctata assifassas aslass 2	7 = Ciano		C)	DW
3372	3373	Stato conferma - colore 2	8 = Blu cielo		Sì	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3373	3374	Stato conferma - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW
		WIDE 2	3 = Personalizzata			
			4 = Off			

Modalità avanzata

Utilizzare i registri volatili per controllare il colore, l'intensità, il lampeggio e altri tipi di animazione. Utilizzare i registri personalizzati per creare colori, intensità, velocità personalizzati e per definire le impostazioni di uscita e del sensore.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Access
3450	3451	Punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	20	Sì	RW
3451	3452	Punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	1000	Sì	RW
3010	3011	Distanza misurata (mm) I valori superiori a 1000 che possono essere misurati potrebbero non essere validi.	20-1000	Vedere il dispositivo	No	RO
3000	3001	Uscita attiva / Sensore attivato	0 = non attivo, 1 = attivo	0	No	RO
5000	3001	Oscila alliva / Sensore allivato	0 = Off	0	NO	KO
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
			5 = 50/50 rotazione			
3060	3061	Tipo animazione		0	No	RW
			6 = Inseguimento 7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
2004	0000	Discription dellinging	11 = Doppia onda		NI-	DVA
3061	3062	Direzione dell'animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	No	RW
		Schema animazione	0 = Lampeggio			
0000	0000		1 = Strobo		NI-	DW
3062	3063		2 = Tre impulsi	0	No	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			0 = Lenta			
3063	3064	Velocità di animazione	1 = Media	0	No	RW
			2 = Rapida			
			3 = Personalizzata			
3064	3065	Riservato				
3065	3066	Riservato				
3066	3067	Riservato				
3067	3068	Riservato	0.055 0.4000/			D)4/
3068	3069	Impostare il valore della sequenza	0-255 = 0-100% riempimento	0	No	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
3069	3070	Posizione di inizio sequenza	3 = LED4	0	No	RW
			4 = LED5			
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8 Continued on page 26			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Continued from page 25 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera	0		
0070	0074	Oalon 4	7 = Ciano			DW
3070	3071	Colore 1	8 = Blu cielo	0	No	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta		No	
			1 = Media			
3071	3072	Intensità colore 1	2 = Bassa	0		RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Verde	0		
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
3072	3073	Colore 2	7 = Ciano		No	RW
00.2		00000	8 = Blu cielo			
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media	0		
3073	3074	Intensità colore 2	2 = Bassa		No	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			

Modalità di controllo dei LED

Utilizzare i registri volatili per definire il colore e l'intensità di ogni singolo LED. Utilizzare i registri personalizzati per definire i colori e le intensità dei clienti.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3450	3451	Punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	20	Sì	RW
3451	3452	Punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	1000	Sì	RW
3010	3011	Distanza misurata (mm) I valori superiori a 1000 che possono essere misurati potrebbero non essere validi.	20-1000	Vedere il dispositivo	No	RO
3000	3001	Uscita attiva / Sensore attivato	0 = Inattivo 1 = Attivo	0	No	RO
3080	3081	Colore LED 1	0 = Verde 1 = Rosso 2 = Arancione 3 = Ambra 4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano 8 = Blu cielo 9 = Blu 10 = Viola 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Bianco 14 = Personalizzato 1 15 = Personalizzato 2	0	No	RW
3081	3082	Intensità LED 1	0-10 = 0-100%	0	No	RW
3082	3083	Colore LED 2	0 = Verde 1 = Rosso 2 = Arancione 3 = Ambra 4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano 8 = Blu cielo 9 = Blu 10 = Viola 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Bianco 14 = Personalizzato 1 15 = Personalizzato 2	0	No	RW
	3084	Intensità LED 2	0-10 = 0-100%	0	No	RW

Indirizzo	Indirizzo		Continued from page 27			
base 0	base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
		4 = Giallo				
			5 = Verde lime		No	RW
			6 = Verde primavera			
3084	3085	Colore LED 3	7 = Ciano	0		
3004	3063	Colore LED 3	8 = Blu cielo	0		
			9 = Blu			
			10 = Viola			
		11 = Magenta				
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
3085	3086	Intensità LED 3	0-10 = 0-100%	0	No	RW
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			3 - Allibia			
			4 = Giallo			
			4 = Giallo			
2006	2007	Colors I ED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime	0	No	DW
3086	3087	Colore LED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera	0	No	RW
3086	3087	Colore LED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano	0	No	RW
3086	3087	Colore LED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano 8 = Blu cielo	0	No	RW
3086	3087	Colore LED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano 8 = Blu cielo 9 = Blu	0	No	RW
3086	3087	Colore LED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano 8 = Blu cielo 9 = Blu 10 = Viola	0	No	RW
3086	3087	Colore LED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano 8 = Blu cielo 9 = Blu 10 = Viola 11 = Magenta	0	No	RW
3086	3087	Colore LED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano 8 = Blu cielo 9 = Blu 10 = Viola 11 = Magenta 12 = Rosa	0	No	RW
3086	3087	Colore LED 4	4 = Giallo 5 = Verde lime 6 = Verde primavera 7 = Ciano 8 = Blu cielo 9 = Blu 10 = Viola 11 = Magenta 12 = Rosa 13 = Bianco	0	No	RW

Indirizzo	Indirizzo		Continued from page 28			
base 0	base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			RW
			6 = Verde primavera		No	
3088	3089	Coloro I ED 5	7 = Ciano	0		
3000	3069	Colore LED 5	8 = Blu cielo	O		
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
		12 = Rosa				
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
3089	3090	Intensità LED 5	0-10 = 0-100%	0	No	RW
			0 = Verde	0		
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
2000	2004	Colore I FD C	7 = Ciano		Na	DW
3090	3091	Colore LED 6	8 = Blu cielo		No	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
3091	3092	Intensità LED 6	0-10 = 0-100%	0	No	RW

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Continued from page 29 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
Dage o	Dago 1		0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			RW
			6 = Verde primavera			
			7 = Ciano			
3092	3093	Colore LED 7	8 = Blu cielo	0	No	
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
3093	3094	Intensità LED 7	0-10 = 0-100%	0	No	RW
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
3094	3095	Colore LED 8	7 = Ciano	0	No	RW
			8 = Blu cielo			
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
3095	3096	Intensità LED 8	0-10 = 0-100%	0	No	RW

Modalità demo

Alterna ciclicamente lo spettro di colori, la rotazione 50/50, la scala di intensità e la modalità sequenza. L'attivazione del sensore avvia lo stato di visualizzazione dei LED colorati singolarmente. Quando è impostato sulla modalità demo, il dispositivo eseguirà un ciclo con la sequenza definita quando viene applicata tensione, indipendentemente dalla connessione a un master Modbus.

Modalità PICK-IQ

Modalità base: questa modalità operativa è la più semplice da configurare. In modalità base, il master controlla tutti gli aspetti del dispositivo. Il master deve comunicare tutte le funzioni logiche definendo l'aspetto delle transizioni.

Modalità stato: la modalità stato richiede la configurazione del dispositivo per definire le impostazioni visive per i quattro stati logici standard pick-to-light, definiti di seguito. Queste impostazioni sono integrate all'interno del dispositivo e non richiedono una comunicazione dal dispositivo master per cambiare gli stati visivi dopo che il dispositivo è stato attivato.

Questo permette al dispositivo di rispondere immediatamente a qualsiasi interazione e consente la comunicazione simultanea al master.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
7940	7941	ID slave Modbus del dispositivo attivo, uguale al registro 6100	1-247	1	Sì	RO
7941	7942	Device latch; i valori in questo registro rimangono in attesa fino a quando non vengono riconosciuti e cancellati dal master (cambiando il valore in questo registro o nel registro 8700) OPPURE si cancellano una volta trascorso il timeout come definito nel registro 8812	0 = nessuna attivazione, 1 = attivazione primaria	1	Sì	RW
7942	7943	Stato dell'uscita del dispositivo; i valori di questo registro riflettono lo stato dell'uscita in tempo reale.	0 = nessuna attivazione, 1 = attivazione primaria	0	Sì	RO
7943	7944	Distanza misurata (mm) I valori superiori a 1000 che possono essere misurati potrebbero non essere validi.	20-1000	Vedere il dispositivo	No	RO
3450	3451	Punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	20	Sì	RW
3451	3452	Punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	1000	Sì	RW
8810	8811	ID comune	1 - 247	195	Sì	RW
8811	8812	Ritardo all'attivazione globale che si applica al sensore (si sovrappone ai ritardi all'attivazione nei registri 6001 e 6003) (ms)	0 - 65535 (il valore 65535 è infinito)	0	Sì	RW
8812	8813	Timeout latch per il registro 7941 (ms)	0 - 65535 (il valore 65535 è infinito)	1000	Sì	RW
8813	8814	Tempo minimo di attivazione dell'uscita per il registro 7942, ritardo alla disattivazione (ms)	0 - 65535 (il valore 65535 è infinito)	0	Sì	RW
-	-	-	-	-	-	-
3000	3001	Uscita attiva / Sensore attivato	0 = non attivo, 1 = attivo	0	No	RO
3001	3002	Stato attuale animazione PICK-IQ	0 = Stato di attesa 1 = Stato prelievo errato 2 = Stato lavoro 3 = Stato conferma	0	No	RO
-	-	-	-	-	-	-
6300	6301	Abilita modalità Base o Stato	0 = Modalità base, 1 = Modalità Stato	0	Sì	RW
			Registri modalità base			
			0 = Off 1 = Fisso			
			2 = Lampeggio	0		
8701	8702	Tipo animazione di base	3 = Strobo		No	RW
			11-20 N-impulsi (N = indice - 10) (ad esempio, 13 = 3 impulsi)			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Off			
			1 = Rosso			
			2 = Verde			
			3 = Giallo			
			4 = Blu			
			5 = Magenta			
			6 = Ciano			
8702	8703	Colore di base 1	7 = Bianco	0	No	RW
			8 = Ambra			
			9 = Rosa			
			10 = Verde lime			
			11 = Arancione			
			12 = Blu cielo			
			13 = Viola			
			14 = Verde primavera			
			0 = Bassa			
6200	6201	Intensità colore di base 1	1 = Media	1	Sì	RW
			2 = Alta			
		F	Registri modalità di stato			
		Stato lavoro				
8700	8701	Qualsiasi scrittura su questo registro resetta il latch dispositivo nel registro 7941.	0 = Stato attesa, 1 = Stato lavoro	0	No	RW
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
		Stato lavoro - override animazione	3 = Lampeggio a due colori			
8701	8702	Attivo quando lo stato lavoro = 1.	4 = Metà/metà alto/basso	0	No	RW
		Questo valore sovrascrive quello del registro 6323.	5 = Metà/metà sinistra/destra			
			6 = Metà/metà rotazione			
			7 = Inseguimento			
			8 = Scala di intensità			

Indirizzo	Indirizzo	Descrizione	Continued from page 32 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
base 0	base 1		0 = Rosso			
	8703	Stato lavoro - override colore 1 Attivo quando lo stato lavoro = 1. Questo valore sovrascrive quello del registro 6324.	1 = Verde		No	RW
			2 = Giallo			
			3 = Blu			
			4 = Magenta			
			5 = Ciano	0		
8702			6 = Bianco			
			7 = Ambra			
			8 = Rosa			
			9 = Verde lime			
			10 = Arancione			
			11 = Blu cielo			
			12 = Viola			
			13 = Verde primavera			
	6302	Stato attesa: animazione	0 = Off			RW
			1 = Fisso		Sì	
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
6301			4 = Metà/metà alto/basso	1		
			5 = Metà/metà sinistra/destra			
			6 = Metà/metà rotazione			
			7 = Inseguimento			
			8 = Scala di intensità			
	6303	Stato attesa: colore 1	0 = Rosso			RW
6302			1 = Verde			
			2 = Giallo			
			3 = Blu			
			4 = Magenta			
			5 = Ciano			
			6 = Bianco	1 Sì	Sì	
			7 = Ambra		J.	
			8 = Rosa			
			9 = Verde lime			
			10 = Arancione			
			11 = Blu cielo			
			12 = Viola			
			13 = Verde primavera Continued on page 34			

Continued from page 33								
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso		
			0 = Rosso					
			1 = Verde					
	6304	Stato attesa: colore 2	2 = Giallo					
			3 = Blu			RW		
			4 = Magenta					
			5 = Ciano					
6303			6 = Bianco	1	Sì			
0000			7 = Ambra					
			8 = Rosa					
			9 = Verde lime					
			10 = Arancione					
			11 = Blu cielo					
			12 = Viola					
			13 = Verde primavera					
		Stato attesa: intensità per colore 1	0 = Alta		Sì	RW		
6304	6305		1 = Media	0				
	0000		2 = Bassa					
			3 = Off					
	6306	Stato attesa: intensità per colore 2	0 = Alta	0				
6305			1 = Media		Sì	RW		
			2 = Bassa		Sì			
			3 = Off					
	6307	Stato attesa: velocità animazione	0 = Lenta	1				
6306			1 = Standard		Sì	RW		
			2 = Rapida					
	6308	Stato attesa: pattern animazione	0 = Normale					
			1 = Strobo	0	Sì	RW		
6307			2 = 3 impulsi					
			3 = SOS					
			4 = Casuale					
6308	6309	Stato attesa: direzione animazione	0 = in senso orario, 1 = in senso antiorario	1	Sì	RW		
6309	6310	Stato attesa: ritardo all'attivazione visivo (ms)	0 - 65535	0	Sì	RW		
6310	6311	Stato attesa: ritardo alla disattivazione visivo (ms)	0 - 65535	0	Sì	RW		
6311	6312	Riservato						
	6313		0 = Off					
		Stato prelievo errato: animazione	1 = Fisso					
6312			2 = Lampeggio					
			3 = Lampeggio a due colori					
			4 = Metà/metà alto/basso	1	Sì	RW		
			5 = Metà/metà sinistra/destra					
			6 = Metà/metà rotazione					
			7 = Inseguimento					
			8 = Scala di intensità					
		'	Continued on page 35					

Continued from page 34							
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso	
	6314		0 = Rosso			RW	
			1 = Verde				
		Stato prelievo errato: colore 1	2 = Giallo				
			3 = Blu				
			4 = Magenta				
			5 = Ciano				
6313			6 = Bianco	2	Si		
			7 = Ambra				
			8 = Rosa				
			9 = Verde lime				
			10 = Arancione				
			11 = Blu cielo				
			12 = Viola				
			13 = Verde primavera				
			0 = Rosso	1			
			1 = Verde				
			2 = Giallo				
	6315	Stato prelievo errato: colore 2	3 = Blu				
			4 = Magenta				
			5 = Ciano				
6314			6 = Bianco		Sì	RW	
			7 = Ambra		51	IXVV	
			8 = Rosa				
			9 = Verde lime				
			10 = Arancione				
			11 = Blu cielo				
			12 = Viola				
			13 = Verde primavera				
	6316	Stato prelievo errato: intensità per colore 1	0 = Alta	0	Sì		
6315			1 = Media			RW	
0010			2 = Bassa			100	
			3 = Off				
6316	6317	Stato prelievo errato: intensità per colore 2	0 = Alta		Sì	RW	
			1 = Media	0			
			2 = Bassa	o di	Oi		
			3 = Off				
6317	6318	Stato prelievo errato: velocità animazione	0 = Lenta				
			1 = Standard	1	Sì	RW	
			2 = Rapida				
	6319	Stato prelievo errato: pattern animazione	0 = Normale				
6318			1 = Strobo				
			2 = 3 impulsi	0	Sì	RW	
			3 = SOS				
			4 = Casuale				
			Continued on page 36				

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Continued from page 35 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
6319	6320	Stato prelievo errato: direzione animazione	0 = in senso orario, 1 = in senso antiorario	1	Sì	RW
6320	6321	Stato prelievo errato: ritardo all'attivazione visivo (ms)	0 - 65535	0	Sì	RW
6321	6322	Stato prelievo errato: ritardo alla disattivazione visivo (ms)	0 - 65535	0	Sì	RW
6322	6323	Riservato			Sì	RW
6323	6324	Stato lavoro - animazione	0 = Off 1 = Fisso 2 = Lampeggio 3 = Lampeggio a due colori 4 = Metà/metà alto/basso 5 = Metà/metà sinistra/destra 6 = Metà/metà rotazione 7 = Inseguimento 8 = Scala di intensità	1	Sì	RW
6324	6325	Stato lavoro - colore 1	0 = Scala di interisita 0 = Rosso 1 = Verde 2 = Giallo 3 = Blu 4 = Magenta 5 = Ciano 6 = Bianco 7 = Ambra 8 = Rosa 9 = Verde lime 10 = Arancione 11 = Blu cielo 12 = Viola 13 = Verde primavera	0	Sì	RW
6325	6326	Stato lavoro - colore 2	0 = Rosso 1 = Verde 2 = Giallo 3 = Blu 4 = Magenta 5 = Ciano 6 = Bianco 7 = Ambra 8 = Rosa 9 = Verde lime 10 = Arancione 11 = Blu cielo 12 = Viola	1	Sì	RW

	Continued from page 36								
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso			
			0 = Alta						
6326	6327	Stato lavoro: intensità per colore 1	1 = Media	0	Sì	RW			
0020	0021	otato lavoro. Interiolta per colore 1	2 = Bassa						
			3 = Off						
			0 = Alta						
6327	6328	Stato lavoro: intensità per colore 2	1 = Media	0	Sì	RW			
0021	0020	Otato lavoro. Interiola per colore 2	2 = Bassa		Oi	I W			
			3 = Off						
			0 = Lenta						
6328	6329	Stato lavoro - velocità animazione	1 = Standard	1	Sì	RW			
			2 = Rapida						
			0 = Normale						
			1 = Strobo						
6329	6330	Stato lavoro: pattern animazione	2 = 3 impulsi	0	Sì	RW			
			3 = SOS						
			4 = Casuale						
6330	6331	Stato lavoro: direzione animazione	0 = in senso orario, 1 = in senso antiorario	1	Sì	RW			
6331	6332	Stato lavoro: ritardo all'attivazione visivo (ms)	0 - 65535	0	Sì	RW			
6332	6333	Stato lavoro: ritardo alla disattivazione visivo (ms)	0 - 65535	0	Sì	RW			
6333	6334	Riservato			Sì	RW			
			0 = Off						
			1 = Fisso						
			2 = Lampeggio						
			3 = Lampeggio a due colori						
6334	6335	Stato conferma: animazione	4 = Metà/metà alto/basso	1	Sì	RW			
			5 = Metà/metà sinistra/destra						
			6 = Metà/metà rotazione						
			7 = Inseguimento						
			8 = Scala di intensità						
			0 = Rosso						
			1 = Verde						
			2 = Giallo						
			3 = Blu						
			4 = Magenta						
			5 = Ciano						
			6 = Bianco						
6335	6336	Stato conferma: colore 1	7 = Ambra	3	Sì	RW			
			8 = Rosa						
			9 = Verde lime						
			10 = Arancione						
			11 = Blu cielo						
	1								
		12 = Viola							
			13 = Verde primavera Continued on page 38						

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Rosso			
		1 = Verde				
			2 = Giallo			
			3 = Blu			
			4 = Magenta			
			5 = Ciano			
6336	6227	Stato conferma: colore 2	6 = Bianco	4	Sì	RW
6336	6337	Stato conterna. colore 2	7 = Ambra	1	31	KW
			8 = Rosa			
			9 = Verde lime			
			10 = Arancione			
			11 = Blu cielo			
			12 = Viola			
			13 = Verde primavera			
			0 = Alta	0	Sì	
6227	6338	Stato conferma: intensità per	1 = Media			RW
6337	0330	colore 1	2 = Bassa		31	KW
			3 = Off			
		Stato conferma: intensità per colore 2	0 = Alta	0		
6338	6339		1 = Media		Sì	RW
0330	6339		2 = Bassa		31	KW
			3 = Off			
			0 = Lenta			
6339	6340	Stato conferma: velocità animazione	1 = Standard	1	Sì	RW
			2 = Rapida			
			0 = Normale			
			1 = Strobo			
6340	6341	Stato conferma: pattern animazione	2 = 3 impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
6341	6342	Stato conferma: direzione animazione	0 = in senso orario, 1 = in senso antiorario	1	Sì	RW
6342	6343	Stato conferma: ritardo all'attivazione visivo (ms)	0 - 65535	0	Sì	RW
6343	6344	Stato conferma: ritardo alla disattivazione visivo (ms)	0 - 65535	0	Sì	RW
6344	6345	Riservato				

Modalità distanza

Impostare il dispositivo per funzionare come indicatore: ciò consente all'utente di configurare un colore di sfondo e un colore di riempimento per visualizzare la distanza di un oggetto dall'area di rilevamento.

Quando un oggetto si sposta lungo il campo di rilevamento, la proporzione tra il colore di riempimento e il colore di sfondo cambia in senso orario (CW) o antiorario (CCW). La proporzione del colore di riempimento aumenta man mano che un oggetto si avvicina all'intervallo massimo e diminuisce man mano che si sposta verso il minimo.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3450	3451	Punto di commutazione D1 (mm) (utilizzato solo per determinare lo stato di uscita del registro 3000)	20-1000	20	Sì	RW
3451	3452	Punto di commutazione D2 (mm) (utilizzato solo per determinare lo stato di uscita del registro 3000)	20-1000	1000	Sì	RW
3000	3001	Uscita attiva / Sensore attivato (determinato dai valori dei registri 3450 e 3451)	0 = non attivo, 1 = attivo	0	No	RO
		Distanza misurata (mm)				
3010	3011	I valori superiori a 1000 che possono essere misurati potrebbero non essere validi.	20-1000	Vedere il dispositivo	No	RO
3452	3453	Modalità distanza - punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	20	Sì	RW
3453	3454	Modalità distanza - punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	1000	Sì	RW
3301	3302	Direzione della sequenza di animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2		Sì	RW
			2 = LED3	0		
3309	3310	Posizione di inizio sequenza	3 = LED4			
3309	3310	7 001210110 di mi210 004401124	4 = LED5			
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			RW
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
3310	3311	Colore 1	7 = Ciano	0	Sì	
			8 = Blu cielo			
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3311 3312	3312	Intensità colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off Continued on page 39			

- سادالم مرا	Continued from page 39								
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso			
			0 = Verde						
			1 = Rosso						
			2 = Arancione						
			3 = Ambra						
			4 = Giallo						
			5 = Verde lime						
			6 = Verde primavera						
3312	3313	Colore 2	7 = Ciano	0	Sì	RW			
			8 = Blu cielo						
			9 = Blu						
			10 = Viola						
			11 = Magenta						
			12 = Rosa						
			13 = Bianco						
			14 = Personalizzato 1						
			15 = Personalizzato 2						
			0 = Alta						
3313	3314	Intensità colore 2	1 = Media		Sì	RW			
3313	3314	mensita colore 2	2 = Bassa 3 = Personalizzata	0	31	KVV			
			4 = Off						
			0 = Off						
			1 = Fisso						
			2 = Lampeggio						
		Tipo animazione fuori range	3 = Lampeggio a due colori						
			4 = 50/50						
			5 = 50/50 rotazione						
3320	3321		6 = Inseguimento	1	Sì	RW			
			7 = Scala di intensità						
			8 = Scala di colore						
			9 = Sequenza						
			10 = Onda						
			11 = Doppia onda						
3321	3322	Direzione dell'animazione fuori range	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW			
			0 = Lampeggio						
			1 = Strobo						
3322	3323	Pattern animazione fuori range	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW			
			3 = SOS						
			4 = Casuale						
			0 = Lenta						
3323	3324	Velocità animazione fuori range	1 = Media	1	Sì	RW			
30_0		Velocità animazione fuori range	2 = Rapida		J.				
			3 = Personalizzata						
3324	3325	Riservato	Continued on page 41						

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3325	3326	Riservato				
3326	3327	Riservato				
3327	3328	Riservato				
3328	3329	Valore statico della sequenza fuori campo	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
3329	3330	Posizione di inizio sequenza fuori	3 = LED4	0	C)	RW
3329	3330	range	4 = LED5	0	Sì	
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			0 = Verde			RW
			1 = Rosso	1		
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime		Sì	
			6 = Verde primavera			
			7 = Ciano			
3330	3331	Colore 1 - fuori range	8 = Blu cielo			
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			RW
3331	3332	Intensità colore 1 - fuori range	2 = Bassa	0	Sì	
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
		Colore 2 - fuori range	5 = Verde lime		Sì	
			6 = Verde primavera			
3332	3333		7 = Ciano	0		RW
3332	3333		8 = Blu cielo			IXVV
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media	0		
3333	3334		2 = Bassa		Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			

Modalità distanza grossolana

Dividere l'area di rilevamento in zone personalizzate per generare un'animazione unica quando un oggetto è presente entro la distanza di quella zona.

È possibile configurare fino a cinque zone per l'animazione e lo stato delle uscite.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3000	3001	Uscita attiva / Sensore attivato	0 = non attivo, 1 = attivo	0	No	RO
3001	3002	Stato corrente animazione distanza grossolana	0 = Stato 1 1 = Stato 2 2 = Stato 3 3 = Stato 4 4 = Stato 5 5 = Fuori range	0	No	RO
3010	3011	Distanza misurata (mm) I valori superiori a 1000 che possono essere misurati potrebbero non essere validi	20-1000	Vedere il dispositivo	No	RO
3314	3315	Stato 1 - punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	20	Sì	RW
3315	3316	Stato 1 - punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	105	Sì	RW
3316	3317	Abilita uscita nello stato 1	0 = Disabilitato, 1 = Abilitato	0	Sì	RW

Indirizzo	Indirizzo		Continued from page 42			
base 0	base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
3300	3301	Stato 1 - tipo animazione	5 = 50/50 rotazione	1	Sì	RW
0000	0001	otato i tipo ammazione	6 = Inseguimento	'	Oi	1000
			7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
			11 = Doppia onda			
3301	3302	Stato 1 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
		3 Stato 1 - pattern animazione	0 = Lampeggio			
			1 = Strobo			
3302	3303		2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
		Stato 1 - velocità animazione	0 = Lenta	1		
3303	3304		1 = Media		Sì	RW
3303	3304		2 = Rapida		OI .	IXVV
			3 = Personalizzata			
3304	3305	Riservato				
3305	3306	Stato 1 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3306	3307	Stato 1 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3307	3308	Stato 1 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3308	3309	Stato 1 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2	0		
			2 = LED3			
2000	2010	Stato 1 - posizione di inizio	3 = LED4		0)	D144
3309	3310	sequenza	4 = LED5		Sì	RW
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
	1		Continued on page 44			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Continued from page 43 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
Dase 0	Dase 1		0 = Verde			
			1 = Rosso			
		2 = Arancione				
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
			7 = Ciano			
3310	3311	Stato 1 - colore 1	8 = Blu cielo	0	Sì	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3311	3312	Stato 1 - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Verde	0		
		Stato 1 - colore 2	1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
3312	3313		7 = Ciano		Sì	RW
00.2		State 1	8 = Blu cielo		0.	
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3313	3314	Stato 1 - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
3334	3335	Stato 2 - punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	95	Sì	RW
		<u> </u>	Continued on page 45			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3335	3336	Stato 2 - punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	155	Sì	RW
3336	3337	Abilita uscita nello stato 2	0 = Disabilitato, 1 = Abilitato	1	Sì	RW
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
2000	2004	0.4.0.1.	5 = 50/50 rotazione		0.	D)4/
3320	3321	Stato 2 - tipo animazione	6 = Inseguimento	1	Sì	RW
			7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
			11 = Doppia onda			
3321	3322	Stato 2 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = Lampeggio			
			1 = Strobo			
3322	3323	Stato 2 - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			0 = Lenta			
3323	2224	State 2. valocità enimazione	1 = Media	1	C)	RW
3323	3324	Stato 2 - velocità animazione	2 = Rapida	1	Sì	KVV
			3 = Personalizzata			
3324	3325	Riservato				
3325	3326	Stato 2 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3326	3327	Stato 2 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3327	3328	Stato 2 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3328	3329	Stato 2 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2	0		
			2 = LED3			
3320	3330	Stato 2 - posizione di inizio	3 = LED4		Sì	RW
3329	3330	sequenza	4 = LED5		SI	KW
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			Continued on page 46			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Continued from page 45 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
Dase U	Dase 1		0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
			7 = Ciano			
3330	3331	Stato 2 - colore 1	8 = Blu cielo	1	Sì	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
		0 = Alta				
			1 = Media			
3331	3332	Stato 2 - intensità per colore 1	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Verde	0		
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
0000	0000		7 = Ciano		0)	D
3332	3333	Stato 2 - colore 2	8 = Blu cielo		Sì	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3333	3334	Stato 2 - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
3354	3355	Stato 3 - punto di commutazione	20-1000	145	Sì	RW
		D1 (mm)	Continued on page 47			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3355	3356	Stato 3 - punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	205	Sì	RW
3356	3357	Abilita uscita nello stato 3	0 = Disabilitato, 1 = Abilitato	0	Sì	RW
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
20.10	2011	0.4.0.1.	5 = 50/50 rotazione		0.	D)4/
3340	3341	Stato 3 - tipo animazione	6 = Inseguimento	1	Sì	RW
			7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
			11 = Doppia onda			
3341	3342	Stato 3 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = Lampeggio			
			1 = Strobo			
3342	3343	Stato 3 - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			0 = Lenta			
3343	3344	Stato 3 - velocità animazione	1 = Media	1	Sì	RW
3343	3344	Stato 3 - Velocita animazione	2 = Rapida	ı	51	KVV
			3 = Personalizzata			
3344	3345	Riservato				
3345	3346	Stato 3 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3346	3347	Stato 3 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3347	3348	Stato 3 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3348	3349	Stato 3 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2	0		
			2 = LED3			
3340	3350	Stato 3 - posizione di inizio	3 = LED4		Sì	RW
3349	333U	sequenza	4 = LED5		31	KVV
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			Continued on page 48			

Ju. 41-4-	Continued from page 47						
Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso	
			0 = Verde				
			1 = Rosso				
			2 = Arancione				
			3 = Ambra				
			4 = Giallo				
			5 = Verde lime				
			6 = Verde primavera				
3350	3351	Stato 3 - colore 1	7 = Ciano	4	Sì	RW	
3333	0001	Claid o Colore 1	8 = Blu cielo	•	0.		
			9 = Blu				
			10 = Viola				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Bianco				
			14 = Personalizzato 1				
			15 = Personalizzato 2				
		2 Stato 3 - intensità per colore 1	0 = Alta		Sì		
			1 = Media				
3351	3352		2 = Bassa	0		RW	
			3 = Personalizzata				
			4 = Off				
			0 = Verde		Sì		
			1 = Rosso				
			2 = Arancione				
			3 = Ambra				
			4 = Giallo				
			5 = Verde lime				
			6 = Verde primavera				
3352	3353	Stato 3 - colore 2	7 = Ciano	0		RW	
3352	3353	Stato 3 - colore 2	8 = Blu cielo	0		KW	
			9 = Blu				
			10 = Viola				
			11 = Magenta				
			12 = Rosa				
			13 = Bianco				
			14 = Personalizzato 1				
			15 = Personalizzato 2				
			0 = Alta				
			1 = Media				
3353	3354	Stato 3 - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW	
			3 = Personalizzata				
			4 = Off				
3374	3375	Stato 4 - punto di commutazione D1 (mm)	20-1000	195	Sì	RW	
			Continued on page 49				

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Access
3375	3376	Stato 4 - punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	255	Sì	RW
3376	3377	Abilita uscita nello stato 4	0 = Disabilitato, 1 = Abilitato	0	Sì	RW
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
	2004	0	5 = 50/50 rotazione		0.	514
3360	3361	Stato 4 - tipo animazione	6 = Inseguimento	1	Sì	RW
			7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
			11 = Doppia onda			
3361	3362	Stato 4 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = Lampeggio			
			1 = Strobo			
3362	3363	Stato 4 - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			0 = Lenta			
3363	3364	Stato 4 - velocità animazione	1 = Media	1	Sì	RW
3303	3304	Stato 4 - Velocita ariimazione	2 = Rapida	1	Si .	IXVV
			3 = Personalizzata			
3364	3365	Riservato				
3365	3366	Stato 4 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3366	3367	Stato 4 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3367	3368	Stato 4 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3368	3369	Stato 4 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
3360	3370	Stato 4 - posizione di inizio	3 = LED4	0	Sì	RW
3369	33/0	sequenza	4 = LED5	0	31	KVV
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			
			Continued on page 50			

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Continued from page 49 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
Dase U	Dase 1		0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
			7 = Ciano			
3370	3371	Stato 4 - colore 1	8 = Blu cielo	9	Sì	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
		Stato 4 - intensità per colore 1	1 = Media			
3371	3372		2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
			7 = Ciano			
3372	3373	Stato 4 - colore 2	8 = Blu cielo	0	Sì	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3373	3374	Stato 4 - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata		<u>.</u>	
			4 = Off			
3394	3395	Stato 5 - punto di commutazione	20-1000	245	Sì	RW
		D1 (mm)	Continued on page 51	<u> </u>		

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3395	3396	Stato 5 - punto di commutazione D2 (mm)	20-1000	300	Sì	RW
3396	3397	Abilita uscita nello stato 5	0 = Disabilitato, 1 = Abilitato	0	Sì	RW
			0 = Off			
			1 = Fisso			
			2 = Lampeggio			
			3 = Lampeggio a due colori			
			4 = 50/50			
2222	2004	0. 4 5 1:	5 = 50/50 rotazione		0.	DW
3380	3381	Stato 5 - tipo animazione	6 = Inseguimento	1	Sì	RW
			7 = Scala di intensità			
			8 = Scala di colore			
			9 = Sequenza			
			10 = Onda			
			11 = Doppia onda			
3381	3382	Stato 5 - direzione animazione	0 = antiorario, 1 = orario	0	Sì	RW
			0 = Lampeggio			
			1 = Strobo			
3382	3383	Stato 5 - pattern animazione	2 = Tre impulsi	0	Sì	RW
			3 = SOS			
			4 = Casuale			
			0 = Lenta			
3383	3384	Stato 5 - velocità animazione	1 = Media	1	Sì	RW
0000	0004	Otato o Velocità ammazione	2 = Rapida		OI .	
			3 = Personalizzata			
3384	3385	Riservato				
3385	3386	Stato 5 - tipo di ritardo alla disattivazione	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	1	Sì	RW
3386	3387	Stato 5 (ms) - ritardo alla disattivazione	0-65535	0	Sì	RW
3387	3388	Stato 5 (ms) - ritardo all'attivazione	0-65535	0	Sì	RW
3388	3389	Stato 5 - valore statico della sequenza	0-255	0	Sì	RW
			0 = LED1			
			1 = LED2			
			2 = LED3			
3389	3390	Stato 5 - posizione di inizio	3 = LED4	0	Sì	RW
0003	3330	sequenza	4 = LED5	J	JI .	IXVV
			5 = LED6			
			6 = LED7			
			7 = LED8			

Indirizzo	Indirizzo	Descrizione	Continued from page 51 Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
base 0	base 1		0 = Verde	,		
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
			7 = Ciano			
3390	3391	Stato 5 - colore 1	8 = Blu cielo	11	Sì	RW
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
		Stato 5 - intensità per colore 1	1 = Media		Sì	
3391	3392		2 = Bassa	0		RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			
			0 = Verde			
			1 = Rosso			
			2 = Arancione			
			3 = Ambra			
			4 = Giallo			
			5 = Verde lime			
			6 = Verde primavera			
3392	3393	Stato 5 - colore 2	7 = Ciano	0	Sì	RW
			8 = Blu cielo			
			9 = Blu			
			10 = Viola			
			11 = Magenta			
			12 = Rosa			
			13 = Bianco			
			14 = Personalizzato 1			
			15 = Personalizzato 2			
			0 = Alta			
			1 = Media			
3393	3394	Stato 5 - intensità per colore 2	2 = Bassa	0	Sì	RW
			3 = Personalizzata			
			4 = Off			

Configurazione delle impostazioni personalizzate

Utilizzare questi registri personalizzati per configurare colori, intensità, velocità personalizzati e per definire le impostazioni di uscita e del sensore.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
3400	3401	Colore personalizzato 1 verde, colore personalizzato 1 rosso	0-255, 0-255 (due numeri a 8 bit)	255, 255	Sì	RW
3401	3402	Colore personalizzato 1 - Blu	0-255	255	Sì	RW
3410	3411	Colore personalizzato 2 verde, colore personalizzato 2 rosso	0-255, 0-255 (due numeri a 8 bit)	255, 255	Sì	RW
3411	3412	Colore personalizzato 2 - Blu	0-255	255	Sì	RW
3420	3421	Intensità personalizzata	0-100	100	Sì	RW
3421	3422	Velocità personalizzata	5-255	15	Sì	RW
3422	3423	Limitare il gamut	0 = Off, 1 = On	0	Sì	RW
3433 / 6001	3434 / 6002	Ritardo all'attivazione del sensore (ms)	0-65535	0	Sì	RW
3441	3442	Tipo di ritardo alla disattivazione dell'uscita	0 = Fronte di salita, 1 = fronte di discesa	0	Sì	RW
3442	3443	Ritardo alla disattivazione dell'uscita (ms)	0-65535	0	Sì	RW
6000	6001	Abilita sensore	0 = Disabilitato, 1 = Abilitato	1	Sì	RW

Modalità di test e ripristino delle impostazioni di fabbrica

Utilizzare questi registri per accedere alla modalità test e per ripristinare le impostazioni di fabbrica del dispositivo.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
6500	6501	Abilita modalità test: l'indicatore lampeggia con luce blu	0 = Disabilitato, 1 = Abilitato	0	No	RW
6600	6601	Ripristina impostazioni di fabbrica	0 = Disabilitato, 1 - 65335 = Abilitato	0	No	RW
6601	6602	Ripristina impostazioni di fabbrica - tasto 1	43690(0xAAAA) = Abilitato	0	No	RW
6602	6603	Ripristina impostazioni di fabbrica - tasto 2	21845(0x5555) = Abilitato	0	No	RW

Teach remoto

Per ulteriori informazioni, vedere Configurazione di un sensore.

Indirizzo base 0	Indirizzo base 1	Descrizione	Rappresentazione del registro di memoria	Valore predefinito	Salvato	Accesso
6510	6511	Sensore Teach remoto	0 = Sensore Teach 1 = Entrare nella procedura Teach della modalità oggetto 2 = Entrare nella procedura Teach della modalità Sfondo 3 = Entrare nella procedura Teach della modalità finestra 4 = Teach remoto non attivo	4	No	RW

Chapter Contents

Procedura Teach remota	54
Modalità Teach e funzionamento	55
Modello oggetto	55
Modalità Sfondo	55
Modalità Einestra	55

Capitolo 4 Configurazione di un sensore

In alternativa all'impostazione manuale del punto di commutazione D1 nel registro 3450 e del punto di commutazione D2 nel registro 3451 per tutte le modalità operative tranne la modalità distanza, il sistema Sensore K50 Pro ottico con Modbus dispone di tre modalità Teach. Queste modalità sono indicate con il colore dello Stato apprendimento.

Il colore Livello segnale lampeggia tra quello dello Stato autoapprendimento. Il colore del Livello segnale dipende dall'intensità del segnale del target:

Verde: segnale migliore, accetta l'apprendimento

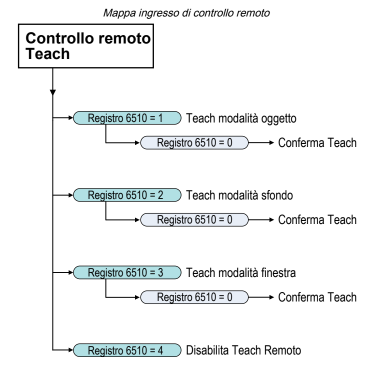
Giallo: segnale accettabile, può accettare l'apprendimento Rosso: segnale scarso, rifiuta l'apprendimento

Procedura Teach remota

Utilizzare le seguenti procedure per fare apprendere il setpoint.

- 1. Impostare il registro 6510 su uno dei seguenti valori:
 - 1 Procedura Teach modalità oggetto: l'indicatore alterna il colore blu dello stato Teach a quello del livello del segnale.
 - 2 Procedura Teach modalità sfondo: l'indicatore alterna il colore magenta dello stato Teach a quello del livello del segnale.
 - 3 Procedura Teach modalità finestra: l'indicatore alterna il colore ciano dello stato Teach a quello del livello del segnale.
- 2. Presentare il setpoint.
- 3. Apprendere il setpoint impostando il registro 6510 su 0.
- 4. Verificare che le funzioni del sensore operino correttamente. Se il setpoint non è stato programmato, regolare nuovamente il sensore finché il colore del livello del segnale non

diventa verde o giallo, quindi ricominciare la procedura.



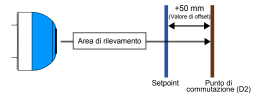
Modalità Teach e funzionamento

Modello oggetto

Stato apprendimento - Colore: blu

La modalità oggetto imposta l'area di rilevamento totale dal sensore (punto di commutazione D1 nel registro 3450) al setpoint più il valore di offset (50 mm), che diventa il punto di commutazione D2 nel registro 3451. Il punto di commutazione D1 rimane invariato, con un valore minimo e predefinito di 20 mm. Utilizzare la modalità oggetto per attivare un cambiamento di stato quando un oggetto è presente tra il minimo del sensore e il punto di commutazione D2.

Impostare il valore del registro 6510 su 1 per abilitare la modalità oggetto. Se si entra in modalità Oggetto, il dispositivo alterna il colore dello Stato di autoapprendimento (blu) a quello del Livello segnale.



Modalità Sfondo

Stato apprendimento - Colore: Magenta

La modalità background imposta l'area di rilevamento totale dal sensore (punto di commutazione D1 nel registro 3450) al setpoint meno il valore di offset (50 mm), che diventa il punto di commutazione D2 nel registro 3451. Il punto di commutazione D1 rimane invariato, con un valore minimo e predefinito di 20 mm. Utilizzare la modalità Sfondo quando è costantemente presente un oggetto sullo sfondo e si desidera cambiare stato quando un altro oggetto si trova davanti a tale sfondo.

Impostare il valore del registro 6510 su 2 per abilitare la modalità sfondo. Se si accede alla modalità Sfondo, il dispositivo alterna il colore dello Stato autoapprendimento (magenta) a quello del Livello segnale.

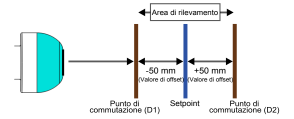


Modalità Finestra

Stato apprendimento - Colore: ciano

La modalità finestra centra l'area di rilevamento totale sul setpoint più (punto di commutazione D2 nel registro 3451) e meno (punto di commutazione D1 nel registro 3450) il valore di offset (50 mm). Quando si configura una finestra vicina agli intervalli minimo e massimo, tale finestra viene spostata per garantire il mantenimento di questo valore. Utilizzare la modalità Finestra quando si desidera modificare lo stato all'interno di un'area specifica e ristretta e non al di fuori di tale area.

Impostare il valore del registro 6510 su 3 per abilitare la modalità finestra. Se si accede alla modalità Finestra, il dispositivo alterna il colore dello Stato autoapprendimento (ciano) a quello del Livello segnale.



Chapter Contents

FCC Parte 15 Classe B per irradiatori non intenzionali	57
ndustry Canada ICES-003(B)	57
Dimensioni.	58
Campo di visione	58
	• •

Capitolo 5

Specifiche

Tensione e corrente di alimentazione

Da 10 Vcc a 30 Vcc

- · 220 mA a 10 Vcc (escluso il carico)
- 190 mA a 12 Vcc (escluso il carico)
- · 115 mA a 24 Vcc (escluso il carico)
- 100 mA a 30 Vcc (escluso il carico)

Circuito di protezione alimentazione

Protetto contro l'inversione di polarità e i transienti di tensione

Vibrazioni e urti meccanici

Conforme ai requisiti IEC 60068-2-6 (vibrazioni: 10 Hz - 55 Hz, ampiezza 1,0 mm, scansione 5 minuti, pausa 30)

Conforme ai requisiti IEC 60068-2-27 (urti: 30 G, durata 11 ms, semionda sinusoidale)

Condizioni di esercizio

da -20 °C a +50 °C

Max. umidità relativa 90% a +50°C (senza condensa)
Temperatura di immagazzinamento: da -40 °C a +70 °C

Grado di protezione

IP66, IP67, IP69K conforme a ISO 20653

Collegamenti

Connettore a sgancio rapido a 4 pin maschio integrato M12

Montaggio

Filettatura base M30 x 1,5, coppia massima 4,5 Nm (40 in-

Dado di montaggio compreso

Esecuzione

Base e cupola: policarbonato

Dado di fissaggio: polibutilentereftalato (PBT)

Nota applicativa

Per ottenere misurazioni più accurate, attendere 5 minuti per il riscaldamento del sensore.

Ripetibilità

5 mm da 20 a 300 mm 8 mm da 300 mm a 600 mm

14 mm da 600 mm a 1000 mm

Effetti della temperatura

<±5 mm da da -20 °C a +50 °C

Protezione da sovracorrente richiesta



AVVERTENZA: I collegamenti elettrici devono essere eseguiti da personale qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti vigenti a livello nazionale in materia di elettricità.

L'applicazione finale deve prevedere una protezione da sovracorrente come indicato nella tabella fornita.

La protezione da sovracorrente può essere assicurata da un fusibile esterno o mediante limitazione di corrente, con alimentazione Classe II.

I conduttori di alimentazione con sezione < 24 AWG non devono essere giuntati.

Per ulteriore supporto andare all'indirizzo www.bannerengineering.com.

Cablaggio di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrente richiesta (A)	Cablaggio di alimentazione (AWG)	Protezione da sovracorrente richiesta (A)
20	5	26	1
22	3	28	0,8
24	2	30	0,5

Certificazioni



Banner Engineering BV Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3 1831 Diegem, BELGIUM



Intervallo

Il sensore può rilevare un oggetto alle seguenti distanze, a seconda del materiale e della dimensione del bersaglio: da 20 mm a 1000 mm

Raggio di misurazione

Infrarosso, 940 nm

Caratteristiche indicatore di default

Colore	Lunghezza d'onda dominante (nm) o	Coordinate colore ⁽²⁾		Resa in lumen per segmento	
Colore	temperatura del colore (CCT)	Х	Y	(tipica a 25 °C)	
Verde	522	0,154	0,7	19,5	
Rosso	620	0,689	0,309	10,3	
Giallo	576	0,477	0,493	25,8	
Blu	466	0,14	0,054	3,6	
Bianco	5700 K	0,328	0,337	30,5	
Ciano	493	0,17	0,34	22,1	
Magenta	-	0,379	0,172	12,7	
Ambra	589	0,556	0,42	17,9	
Rosa	-	0,525	0,237	10,6	
Verde lime	562	0,383	0,523	25,3	
Azzurro	486	0,145	0,24	17,8	
Arancione	599	0,616	0,37	14,3	
Viola	-	0,224	0,099	14,3	
Verde primavera	508	0,155	0,524	20	

FCC Parte 15 Classe B per irradiatori non intenzionali

(Part 15.105(b)) Questa apparecchiatura è stata testata e trovata conforme ai limiti di un dispositivo digitale classe A in conformità alla parte 15 delle norme FCC. Tali limiti sono progettati per fornire una protezione ragionevole contro interferenze dannose in impianti residenziali. Questo dispositivo genera, utilizza e può irradiare energia in radiofrequenza e, se non installato in conformità alle istruzioni, può provocare interferenze dannose per altre comunicazioni radio. Tuttavia non vi è garanzia che le interferenze non si verifichino in impianti particolari. Se questo dispositivo causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, determinabili accendendo o spegnendo l'attrezzatura, l'utente è incoraggiato a tentare di correggere l'interferenza tramite uno o più delle seguenti misure:

- Modificare l'orientamento o la posizione dell'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchiatura a una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Per istruzioni, consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato.

(Parte 15.21) Eventuali cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità possono annullare il diritto dell'utente all'uso dell'apparecchiatura.

Industry Canada ICES-003(B)

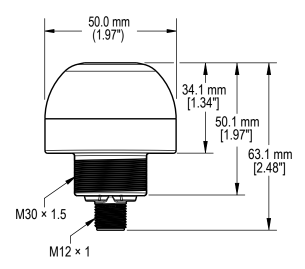
This device complies with CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B). Operation is subject to the following two conditions: 1) This device may not cause harmful interference; and 2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Cet appareil est conforme à la norme NMB-3(B). Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) ce dispositif ne peut pas occasionner d'interférences, et (2) il doit tolérer toute interférence, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement non souhaité du dispositif.

⁽²⁾ Fare riferimento al diagramma di cromaticità CIE 1931 o al diagramma dei colori per visualizzare il colore equivalente alle coordinate colore indicate. Le coordinate effettive possono differire del 10%.

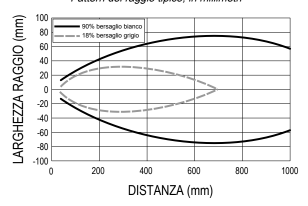
Dimensioni

Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici). Le misure fornite sono soggette a modifiche.



Campo di visione

Pattern del raggio tipico, in millimetri



Chapter Contents

Set cavo	;	ວະ
Staffe	!	59
Sistema a montaggio sopraelevato	1	ก1

Capitolo 6 Accessori

Set cavo

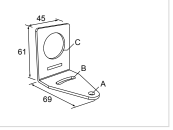
Set cavo 4 pin, con connettore a entrambe le estremità, da M12 femmina a M12 maschio				
Modello	Lunghezza	Stile	Dimensioni	Piedinatura
MQDEC-401SS	0,31 m			Femmina
MQDEC-403SS	0,91 m			1 2
MQDEC-406SS	1,83 m		40 Typ	3
MQDEC-412SS	3,66 m			4-
MQDEC-415SS	4,58 m		M12 x 1	Manahia
MQDEC-420SS	6,10 m	Maschio diritto/femmina	ø 14.5 [0.57"]	Maschio 1
MQDEC-430SS	9,14 m	diritto	44 Typ	2
MQDEC-450SS	15,2 m		M12 x 1 ø 14.5 [0.57"]	1 = Marrone 2 = Bianco 3 = Blu 4 = Nero

Staffe

SMB30A

- Staffa a 90°, con fessura di montaggio curva per maggiore versatilità e possibilità di orientamento
- Spazio sufficiente per le viti M6 (1/4")
- · Foro di fissaggio per sensore da 30 mm
- · Acciaio inox, calibro 12

Distanza tra i fori: da A a B=40 Dimensione fori: A = \emptyset 6,3, B = 27,1 \times 6,3, C = \emptyset 30,5



SMB30FVK

- Morsetto a V, staffa piana e dispositivi di fissaggio per il montaggio su tubi o prolunghe
- Il morsetto è adatto per tubi con diametro 28 mm o estrusioni da 1 pollice quadrato
- · Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori

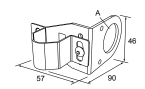
Dimensione fori: A = Ø 31



SMB30RAVK

- Morsetto a V, staffa ad angolo retto e dispositivi di fissaggio per il montaggio di sensori su tubi o estrusioni
- Il morsetto è adatto per tubi con diametro 28 mm o estrusioni da 1 pollice quadrato
- · Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori

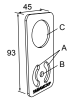
Dimensione fori: A = Ø 30,5



SMBAMS30P

- · Staffa piatta serie SMBAMS
- · Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori
- Fessure con articolazione per una rotazione di 90°+
- · Staffa serie 300 in acciaio inox, calibro 12

Distanza tra i fori: A = 26 da A a B = 13Dimensione fori: $A = 26.8 \times 7$, $B = \emptyset 6.5$, $C = \emptyset 31$



SMBAMS30RA

- Staffa a 90° serie SMBAMS
- Foro da 30 mm per il fissaggio dei sensori
- Fessure con articolazione per una rotazione di 90°+
- · calibro 12 acciaio laminato a freddo (2,6 mm)

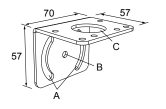
Distanza tra i fori: A = 26 da A a B = 13Dimensione fori: $A = 26.8 \times 7$, $B = \emptyset 6.5$, $C = \emptyset 31$



SMB30MM

- Staffa in acciaio inox calibro 12, con fessura di montaggio curva, per assicurare una maggiore versatilità di orientamento
- Spazio sufficiente per le viti M6 (1/4")
- · Foro di fissaggio per sensore da 30 mm

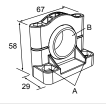
Distanza tra i fori: A = 51, da A a B = 25,4 **Dimensione fori:** A = 42,6 × 7, B = Ø 6,4, C = Ø 30,1



SMB30SC

- Staffa girevole con foro di fissaggio da 30 mm per il sensore
- · Poliestere termoplastico rinforzato nero
- Incluso supporto in acciaio inox e viti di fissaggio girevole incluso

Distanza tra i fori: $A = \emptyset 50.8$ Dimensione fori: $A = \emptyset 7$, $B = \emptyset 30$



SMB30FA

- Staffa girevole con regolazione di precisione orizzontale e verticale
- Foro di fissaggio per sensore da 30 mm
- · Acciaio inossidabile 304, calibro 12
- Facile montaggio del sensore su guide a T estruse
- · Viti disponibili sia in mm che in pollici

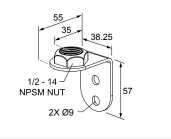
Filettatura vite: SMB30FA, A= 3/8 - 16 × 2 in; SMB30FAM10, A= M10 - 1,5 × 50 Dimensione foro: B= Ø 30.1



LMBE12RA35

- · Montaggio diretto su tubo con distanziale, con un tipo di staffa comune
- · Acciaio zincato
- Dado 1/2-14 NPSM
- La distanza di montaggio dalla parete al centro del dado 1/2-14 NPSM è 35 mm

Distanza tra i fori: 20.0



LMBE12RA45

- · Montaggio diretto su tubo con distanziale, con un tipo di staffa comune
- · Acciaio zincato
- Dado 1/2-14 NPSM
- La distanza di montaggio dalla parete al centro del dado 1/2-14 NPSM è 45 mm

Distanza tra i fori: 35,0



Se non diversamente specificato, tutte le misure indicate sono in millimetri (pollici). Le misure fornite sono soggette a modifiche.

Sistema a montaggio sopraelevato

Modello		Descrizione	Componenti
SA-M30E12P - Nero acetale		 Coperchio/adattatore tubo distanziale in acetale nero ottimizzato Consente il collegamento tra la base indicatore luminoso da 30 mm e il tubo da ½ in. NPSM/DN15 Viti di fissaggio fornite 	
Alluminio anodizzato nero	Alluminio anodizzato chiaro		
SOP-E12-150A	SOP-E12-150AC	 Tubo distanziatore per uso in altezza (½ in. NPSM/DN15) Superficie in acciaio inossidabile 304 lucidato o in 	
150 mm di lunghezza	150 mm di lunghezza		طلع
SOP-E12-300A	SOP-E12-300AC	alluminio anodizzato nero o in alluminio anodizzato chiaro	
300 mm di lunghezza	300 mm di lunghezza	• ½ in. Filettatura NPT su entrambe le estremità: un'estremità si avvita nella filettatura interna alla base dell'illuminatore e un'estremità si avvita all'adattatore/ copertura della base di montaggio • Compatibile con la maggior parte di ambienti industriali	
SOP-E12-600A	SOP-E12-600AC		
600 mm di lunghezza	600 mm di lunghezza		
SOP-E12-900A	SOP-E12-900AC		
900 mm di lunghezza	900 mm di lunghezza		

Chapter Contents

Definizioni di animazione	62
Pulire con acqua calda e detergente neutro	63
Riparazioni	63
Contatti	63
Banner Engineering Corn - Dichiarazione di garanzia	63

Capitolo 7 Assistenza e manutenzione del prodotto

Definizioni di animazione

La tabella seguente descrive le definizioni degli stati del dispositivo.

Nome	Descrizione
Tipo animazione:	
OFF	L'indicatore è OFF
Fisso	Il colore 1 è acceso con luce fissa, all'intensità definita
Lampeggio	Il colore 1 lampeggia a velocità, intensità di colore e pattern definiti
Lampeggiante a due colori	Il colore 1 e il colore 2 lampeggiano a velocità, intensità di colore e pattern definiti
50/50	Il colore 1 è visualizzato per il 50% dell'indicatore e il colore 2 per l'altro 50% dell'indicatore, alle intensità di colore definite
Rotazione 50/50	Il colore 1 è visualizzato per il 50% dell'indicatore e il colore 2 per l'altro 50% dell'indicatore mentre ruota con le velocità, intensità di colore e direzioni definite
Inseguimento	Il colore 1 si accende come un punto singolo sullo sfondo del colore 2, mentre ruota con velocità, intensità e direzione definite
Scala di intensità	Il colore 1 aumenta e diminuisce ripetutamente di intensità passando da 0% a 100% con la velocità e l'intensità di colore definite
Scala di colore	Il colore 1 e il colore 2 lampeggiano alternativamente a velocità e intensità di colore definite
Sequenza	Il colore 1 aumenta sullo sfondo del colore 2 al valore di sequenza dinamico o statico definito (rispettivamente modalità avanzata e altre modalità)
Onda	Gli incrementi di colore 1 in uno schema di scansione attorno al perimetro del dispositivo
Doppia onda	Gli incrementi di colore 1 contro lo sfondo del colore 2 in uno schema di scansione attorno al perimetro del dispositivo
Direzione dell'animazione	Definisce la direzione di rotazione per le animazioni di rotazione 50/50, inseguimento e sequenza (senso orario o antiorario)
Schema animazione	Definisce il modello di lampeggio per le animazioni flash e due colori (normale, strobo, tre impulsi, SOS o casuale)
Velocità di animazione	Definisce la velocità dell'animazione (lenta, media, veloce o personalizzata)
Tipo Off Delay (ritardo alla disattivazione)	Definisce se il ritardo alla disattivazione deve essere misurato da quando le condizioni per lo stato sono iniziate (fronte di salita) o da quando le condizioni sono terminate (fronte di discesa)
Ritardo alla disattivazione (ms)	La durata dell'animazione "Ritardo alla diseccitazione". I ritardi alla disattivazione al fronte di salita possono essere usati per assicurare che l'animazione sia attiva almeno per un tempo minimo.
Valore statico della sequenza	Definisce l'intervallo del colore 1 nell'animazione della sequenza [0-255]. 0 significa che nessuna porzione dell'animazione sarà di colore 1, e aumenta in modo circolare fino a 255 che indica che l'intera circonferenza sarà di colore 1.
Spostamento sequenza	Sposta l'inizio dell'animazione della sequenza sul LED specificato (LED1 a ore 12 che continua nella direzione indicata dal parametro Direzione animazione
Colore 1	Indica il colore 1 dell'animazione definita
Intensità colore 1	Definisce l'intensità del colore 1 nell'animazione (alta, media, bassa, zero o personalizzata)
Colore 2	Indica il colore 2 dell'animazione definita
Intensità colore 2	Definisce l'intensità del colore 2 nell'animazione (alta, media, bassa, zero o personalizzata)

Pulire con acqua calda e detergente neutro

Pulire il dispositivo con un panno morbido inumidito in una soluzione di acqua tiepida e detergente delicato. Non utilizzare altri prodotti chimici per la pulizia.

Riparazioni

Per le procedure di individuazione e riparazione dei guasti di questo dispositivo, contattare Banner Engineering. Non tentare di riparare questo dispositivo Banner, in quanto non contiene parti o componenti sostituibili dall'utente. Se il dispositivo, una parte del dispositivo o un componente del dispositivo viene riscontrato difettoso da un tecnico Banner, il nostro personale vi comunicherà la procedura da seguire per ottenere l'autorizzazione al reso.

> Importante: Se si ricevono istruzioni di rispedire il dispositivo al produttore, imballarlo con cura. I danni dovuti al trasporto non sono coperti dalla garanzia.

Contatti

La sede centrale di Banner Engineering Corp. si trova in 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, USA | Telefono: + 1 888 373 6767

Per le sedi e i rappresentanti locali, visitare il sito www.bannerengineering.com.

Banner Engineering Corp. – Dichiarazione di garanzia

Per un anno dalla data di spedizione, Banner Engineering Corp. garantisce che i propri prodotti sono privi di qualsiasi difetto, sia nei materiali che nella lavorazione. Banner Engineering Corp. riparerà o sostituirà gratuitamente tutti i propri prodotti di propria produzione riscontrati difettosi al momento del reso al costruttore, durante il periodo di garanzia. La presente garanzia non copre i danni o le responsabilità per l'uso improprio, abuso o applicazione o installazione non corretta del prodotto Banner

QUESTA GARANZIA LIMITATA È ESCLUSIVA E SOSTITUISCE QUALSIASI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA (IVI COMPRESE, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO MA NON LIMITATIVO, LE GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ O IDONEITÀ PER UNO SCOPO PARTICOLARE), SIANO ESSE RICONDUCIBILI AL PERIODO DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO, DELLA TRATTATIVA O A USI COMMERCIALI.

La presente garanzia è esclusiva e limitata alla riparazione o, a discrezione di Banner Engineering Corp., alla sostituzione del prodotto. IN NESSUN CASO BANNER ENGINEERING CORP. POTRÀ ESSERE RITENUTA RESPONSABILE VERSO L'ACQUIRENTE O QUALSIASI ALTRA PERSONA O ENTE PER EVENTUALI COSTI AGGIUNTIVI, SPESE, PERDITE, LUCRO CESSANTE, DANNI ACCIDENTALI, CONSEQUENZIALI O SPECIALI IN CONSEGUENZA DI QUALSIASI DIFETTO DEL PRODOTTO O DALL'USO O DALL'INCAPACITÀ DI UTILIZZARE IL PRODOTTO, DERIVANTI DA CONTRATTO, GARANZIA, REQUISITO DI LEGGE, ILLECITO, RESPONSABILITÀ OGGETTIVA, COLPA O ALTRO.

Banner Engineering Corp. si riserva il diritto di cambiare, modificare o migliorare il design del prodotto, senza assumere alcun obbligo o responsabilità in relazione a ciascuno dei prodotti precedentemente prodotti dalla stessa. L'uso improprio, l'applicazione non corretta o l'installazione di questo prodotto, oppure l'utilizzo del prodotto per applicazioni di protezione del personale qualora questo sia identificato come non adatto a tale scopo, determineranno l'annullamento della garanzia. Eventuali modifiche al prodotto senza il previo esplicito consenso di Banner Engineering Corp. determinerà l'annullamento delle garanzie sul prodotto. Tutte le specifiche riportate nel presente documento sono soggette a modifiche. Banner si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti o di aggiornare la documentazione in qualsiasi momento. Le specifiche e le informazioni sul prodotto in inglese annullano e sostituiscono quelle fornite in qualsiasi altra lingua. Per la versione più recente di qualsiasi documento, visitare il sito Web: www.bannerengineering.com.

Per informazioni sui brevetti, consultare la pagina www.bannerengineering.com/patents.



