



NORME RISPETTATE Diretti va 2014/53/UE, dispositivi di classe 1 Norme ar monizzate EN 62311, EN 60950-1, EN 301489-1. EN 301489-3, EN 300440-2



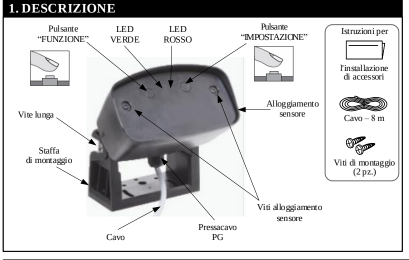
Il mancato rispetto delle istruzioni associate a questo simbolo può comportare lesioni gravi o letali.

Nota Le istruzioni associate a questo simbolo

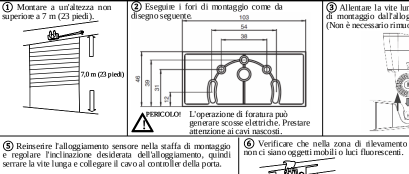
richiedono particolare attenzione

Il mancato rispetto delle istruzioni associate a questo simbolo può comportare lesioni o danni alle cose.

IDRBMO

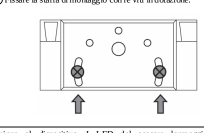


Modello	IDRBMO		
Metodo di rilevamento	Tecnologia a micro onde		
Altezza di installazione	7,0 [m] (23 [piedi]) max		
Tensione di alimentazione	12-36 [V CC], 12-28 V CA		
Assorbimento di potenza	<1 W		
Corrente a vuoto	< 50 mA a 24 V CC		
Regolazione	Su/giù: ±90° in incrementi di 15°		
dell'allog giamento sensore	Destra/sinistra: ±18°		
0 57	7 m(L) x 7 m(P) alfaltezza di installazione di 5 m e con inclinazione dell'allo ggiamento di 45		
Campo di rilevamento	5 m(L) x 8 m(P) all'altezza di installazione di 7 m e con inclinazione dell'allo ggiamento di 45		
Frequenza operativa	24.150 - 24.250 GHz		
Uscita relè	2 uscite relè, NA/NC: Tensione: 48 V CA/48 V CC max		
Tempo di mantenimento del relè	0,5 – 300 s, regolabile		
Temperatura di esercizio	da -20 a +60 °C (da -4 a 140 °F)		
Umidità di esercizio	Inferiore a 90%		
Grado di protezione	IP67		
Materiale allog giamento	Policarbonato (PC)		
Peso	320 g (senza cavo), 650 g (con cavo)		
Dimensioni	Con staff a di montaggio (180°) = 131 mm (L) x 73 mm (A) x 136 mm (P)		

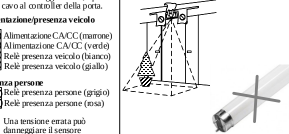


o provocare scariche elettrich









(7) Inserire l'alimentazione al dispositivo. I LED del sensore lampeggiano di ROSSOVERDE per 10 secondi per segnalare che è in corso l'inizializzazione dei dispositivi hardware e software. Al termine, è possibile configurare le impostazioni del sensore come desiderato.

4. INDICATORI LED

Rosso/verde lampeggianti Verde

Verde lampeggiante (veloce) Rosso lampeggiante (veloce) osso/verde lampeggianti (veloce)

Standby Relè presenza persone attivato Relè presenza veicolo attivato Relè presenza veicolo e relè presenza persone attivati

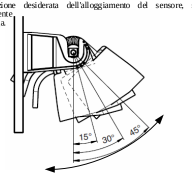
Inizializzazione sensore

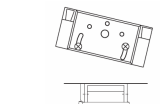
Una serie di lampeggi rossi (lenti) seguita da una serie di lampeggi verdi (lenti) indicano la

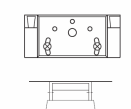
funzione del sensore e la relativa impostazione durante la programmazione del sensore nediante i pulsanti di comando sul corpo del sensore.

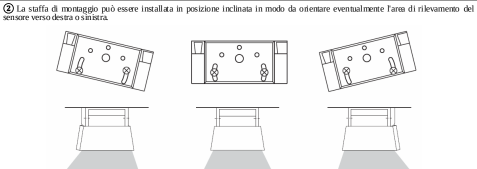
5. REGOLAZIONE AMPIEZZA E PROFONDITÀ DELL'AREA DI RILEVAMENTO

① Dopo aver allentato la vite lunga, è possibile spostare verticalmente l'alloggiamento del sensore in incrementi di 15° fino a raggiungere l'area di rilevamento desiderata. Una volta regolata l'inclinazione desiderata dell'alloggiamento del sensore, serrare vite lunga.









6. PROGRAMMAZIONE DEL SENSORE

IDRBMO può essere programmato mediante i pulsanti "FUNZIONE" e "IMPOST AZIONE" sulla parte anteriore del sensore

Tenere premuto per al meno 2 secondi il pulsante "FUNZIONE" per accedere alla modalità di programmazione.

Dopo l'accesso alla modalità di programmazione, il numero di lampeggi (lenti) del LED ROSSO indica la funzione da 1 a 9 da impostare come indicato nella sezione 8. Il corrispondente numero di lampeggi (lenti) del LED VERDE indica l'impostazione corrente di tale funzione.

Ad esempio, un lampeggio (lento) del LED ROSSO indi ca la funzione della sensibilità, seguito da sei lampeggi (lenti) del LED VERDE per indicare l'impostazione della sensibilità sul valore 6 di una scala da 1 a 10.

Utilizzare il pulsante "FUNZIONE" per spostarsi tra le nove funzioni fino a selezionare quella che si desidera modificare. Agire quindi sul pulsante "IMPOST AZIONE" per regolare il valore desiderato per tale funzione, che verià poi confermato dal numero di lampeggi del LED VERDE.

Ogni volta che si preme il pulsante "IMPOSTAZIONE", la regolazione viene automaticamente memorizzata Per uscire dalla modalità di programmazione, tenere premuto per 2 secondi il pulsante FUNZIONE.

7. ESEMPIO DI PROGRAMMAZIONE

Modifica del tempo di mantenimento del relè da 1 a 5 secondi.

1/ Tenere premuto per almeno 2 secondi il pulsante FUNZIONE per accedere alla modalità di programmazione

2/ La FUNZIONE (LED ROSSO) E1TMPOSTAZIONE (LED VERDE) correnti sono indicate dalla sequenza di lampeggi dei LED rosso e verde. Ad esempio, 1 lampeggi o del LED ROSSO seguito da 8 lampeggi del LED VERDE indicano che la sensibilità impostata è pari a 8.

3/ Premere 5 volte il pulsante FUNZIONE per passare alla funzione Tempo di mantenimento del relè. Il LED rosso deve ora lampeggiare sei volte, con il numero di lampeggi del LED verde che indica l'impostazione corrente del tempo di mantenimento del relè. Ad esempio, due lampeggi verdi indicano che il tempo di mantenimento del relè è impostato a 1 secondo.

4/ Per modificare il tempo di mantenimento del relè da 1 a 5 secondi, premere quattro volte il pulsante IMPOSTAZIONE.

5/ Sei lampeggi del LED ROSSO seguiti da sei lampeggi del LED VERDE indicano ora che il tempo di mantenimento del relè è impostato a 5 secondi.

6/ Tenere piemuto per due secondi il pulsante FUNZIONE per uscire dalla modalità di programmazione e per salvare le impostazioni del sensore.

IDRBMO è progettato per distinguere tra veicoli e persone. Questa distinzione dipende dalle impostazioni dei parametri "Rile vamento veicolo", "Rile vamento presenza persone" e "Reattività"

Per accedere o per uscire dalla modalità di programmazione, tenere premuto per due secondi il pulsante FUNZIONE.

★ Indica le impostazioni predefinite in fabbrica.

Dopo aver modificato le impostazioni del sensore, confermare provando a passare nella zona di rilevamento del sensore.

	NZIONE imero di lampeggi del	I PROGRAMMABILI (med IMPOSTAZIONE Il numero di lampeggi del LED verde indica	DESCRIZIONE			IMPOS	TAZIONI (CONSIGLIA	TE	POSSIBILITÀ IMPOSTAZION
LEI	O rosso da 1 a 9 indica inzione	l'impostazione di ciascuna funzione								DA TELECOMANI
		Area di rilevamento minima			Angolo alloggiamento sensore					
		2 3		ione		15°	30°	45°	>45°]
1	Sensibilità	4 5	Ingrandire o ridurre la dimensione dell'area	tallaz	7 m	8	4	2	1	
		6☆	di rilevamento.	i inst	5 m	6	6	3	1	•
		7 8		za d	3,5 m	6	5	4	1	
		9 10 Area di rilevamento massima		Altezza di installazione	2,5 m	4	4	4	1	J
		7 Hed di Trevanie massima				Ang	olo alloggi	amento ser	isore	_
		10		di installazione		15°	30°	45°	>45°	
2	Rile vam ento	1 Bassi 2 Medi ☆		stalla	7 m	1	2	2	1	
	di veicoli	3 Alti		in in	5 m	1	2	2	2	•
				zza o	3,5 m	1	2	2	3	4
				Altezza	2,5 m	1	2	2	3	_
					Rilevamente		ascherame so trasvers		ovimento i	n
							o alloggian		re	
				ione		15°	30°	45°	>45°	1
				installazione	7 m	1	1	1	1	1
				inst	5 m	1	1	1	1	
		1 Min ★	Selezionando il valore 1, il masche ramento del	za di	3,5 m	1	1	1	1	
3	Rile vamento presenza persone		movimento in senso trasversale viene disattivato. Con valori tra 2 e 7, il mascheramento del	Altezza	2,5 m	1	1	1	1	
	F	7 Max	movimento in senso trasversale è attivato.	_	Rilevamen		asche rame nso tra <i>s</i> ver		ovimen to ir	V
							alloggian		re	
				zione		15°	30°	45°	>45°	4
				talla	7 m	4-7	2-7	2-7	2-7	4
				i ins	5 m	4-7	4-7	4-7	4-7	4
				Altezza di installazione	3,5 m	4-7	4-7	6-7	6-7	4
				Alte	2,5 m	4-7	6-7	6-7	6-7	_
4	Relè presenza veic olo	1 Veicolo davanti ☆ 2 Veicolo dietro 3 Veicolo davanti/dietro 4 Persona/veicolo davanti 5 Persona/veicolo dietro 6 Persona/veicolo davanti/dietro								✓
5	Relè presenza persone	1 Persona davanti ★ 2 Persona dietro 3 Persona davanti/dietro 4 Veicolo davanti 5 Veicolo dietro 6 Veicolo davanti/dietro								✓
6	Tempo di mantenimento del relè	1 0.5 s 2 1 s ★ 3 2 s 4 3 s 5 4 s 6 5 s 7 10 s 8 15 s 9 20 s 10 25 s 11 30 s 12 60 s 13 300 s	Il periodo di tempo per il quale il relè resta attivo a partire dalla sua attivazione.							✓
7	Contatto relè	1 Contatto NA ☆ 2 Contatto NC	Contatto NA Chiusura al rilevamento Contatto NC Apertura al rilevamento							✓
	 				Comporta	amento		Impostaz	ione	7
		1 Veloce		Rilevamento persone più affidabile Veloce (1) Rilevamento veicoli affidabile Normale (2)			Veloce (1)		1 ./	
8	Reattività	2 Normale☆ 3 Lenta				. ,	√			
	, 	3 Leilia		affic	tinzione affic				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
	! ! !			vei	coli e person	16 		Lenta ((3)	
9	Indirizzo dispositivo	1 Indirizzo 1 ☆	In presenza di più sensori in prossimità del telecomando (venduto separatamente), questi devono essere impostati in modo da avere							Х
_		15 Indirizzo 15 Premere contemporaneamente i pulsanti	indirizzi di dispositi vi diversi. Reset del sensore alle impostazioni di fabbrica.							
	RESET	FUNZIONE e IMPOSTAZIONE per circa 5 secondi.	II LED lampeggia VERDE/ROSSO per circa 10 sec ondi.							

Programmazione del IDRBMO mediante il telecomando TXRB (Nella sabella seguente indica le impostazioni predefinite in fabbrica.)

1/ Per accedere alla modalità di programmazione, premere i tasti 🕡 sul telecomando

- 2/ Dopo l'accesso alla modalità di programmazione, il LED ROSSO sul sensore lampeggia lentamente (2 Hz). Se il telecomando viene riconosciuto dal dispositivo di sicurezza, il LED ROSSO sul sensore lampeggia velocemente (5 Hz) e attende l'inserimento del codice di sicurezza a quattro ci fre. Dopo l'inserimento del codice di sicurezza corretto, il LED del sensore lampeggia lentamente (2 Hz).
- 3/ Quando si preme sul telecomando uno dei "tasti funzione" illustrati nella seguente tabella, il LED ROSSO lampeggia velocemente (5 Hz) per indicare l'attesa di un valore di "impostazione" numerico.
- 4/ A questo punto è possibile digitare i valori numerici per modificare la "Impostazione" della funzione selezionata al precedente punto 3. II LED VERDE lampeggia per un numero di volte pari al numero digitato sul telecomando per indicare l'avvenuta registrazione dell'impostazione nel sensore. I tasti +/- possono anche essere usati per aumentare o diminuire alcune impostazioni come indicato nella tabella seguente.
- 5/ L'impostazione corrente di qualsiasi funzione può essere controllata premendo il tasto funzione interessato, seguito dal tasto?

6/ Per uscire dalla modalità di programmazione premere due volte 📦 il tasto.

programmazione e toma al normale stato operativo, come confermato dal LED VERDE.

Prima impostazione di un codice di sicurezza a quattro cifre per il telecomando TXRB 1/ Premere il atasto seguito dal atasto sul telecomando. Il LED ROSSO sul sensore dovrebbe lampeggiare velocemente (5 Hz).

 $\textbf{2/} \ Inserire \ un \ codi ce \ di \ sicurezza \ a \ quattro \ cifre \ a \ piacere \ e \ memorizzarlo. \ Il \ sensore \ ri \ toma \ al \ suo \ normale \ stato \ operativo, \ come$

- 3/ Per accedere alla modalità di programmazione, $\widehat{\psi}$ premere i tasti sul telecomando. Il LED ROSSO sul sensore lampeggia velocemente (5 Hz). Di gi tare il codice di sicurezza sul telecomando per accedere alla modalità di parametrizzazione confermat dal lampeggio lento del LED (2 Hz). In caso di inserimento di un codice di sicurezza errato, il sensore esce dalla modalità di
- 4/ Nota: Dopo il ripristino dell'alimentazione del sensore, per 30 minuti non occorre inserire alcun codice di si curezza per

Modifica del codice di sicurezza a quattro cifre per il telecomando TXRB

1/In modalità di programmazione premere il 😭 tasto. Il LED ROSSO sul sensore de ve lampeggiare velocemente (5Hz a conferma che il sensore attende l'inserimento di un nuovo codice di sicurezza a quattro cifre. 2/Inserire un nuovo codice di sicure zza a quattro cifre entro 60 sec ondi.

Altre funzioni

1/Bloccaggio dell'interfaccia a infrarossi: Premere una volta il tasto all LED ROSSO sul sensore dovrebbe lampeggi are velocemente (5 Hz). Premere il tasto "9" per bloccare il sensore. Il telecomando potrà poi essere usato soltanto entro i primi 60 secondi dal l'inserimento dell'alimentazione. Nota: In modalità di programmazione premere il 🕡 tasto seguit o da digitare "0" per annullare il codice di

9. P <u>AR</u>	AMETRI PROG	RAMMABILI Mediante telec	comando TXRB (venduto separatame	nte) ± parametri regolabili con i tasti + e -
FUNZIONE	FUNZIONE	IMPOSTAZIONE Il numero di lampeggi del LED verde indica l'impostazione di ciascuna funzione	DESCRIZIONE	IMPOSTAZIONI CONSIGLIA TE
9	Sblocco telecomando		Sbloccare il telecomando per iniziare la programmazione del sensore	
🕝 x 2	Blocco del telecomando		Al termine della programmazione, bloccare il telecomando	
SENS	Sensibilità ±	0 Area di rilevamento minima 5 Area di rilevamento media ☆ 9 Area di rilevamento massima	Ingrandire o ridurre la dimensione dell'area di rilevamento	Angolo alloggiamento sensore 15° 30° 45° >45° 7 m 8 4 2 1 5 m 6 6 3 1 3,5 m 6 5 4 1 2,5 m 4 4 4 1
CAR	Rile vam ento veicolo ±	1 Bassi 2 Medi ☆ 3 Alti		Angolo alloggiamento sensore 15° 30° 45° >45° 7 m 1 2 2 1 5 m 1 2 2 2 3,5 m 1 2 2 3 2,5 m 1 2 2 3
PER	Rile vam ento presenza persone ±	1 Min ★ 7 Max	Selezionando il valore 1, il mascheramento del movimento in senso trasversale viene disattivato. Con valori tra 2 e 7, il mascheramento del movimento in senso trasversale è attivato.	Rile vamento sen za masche ramento del movim ento in senso trasversale Angolo alloggiamento sensore 15° 30° 45° >45° 7 m
OCAR	Relè presenza veic olo	4 Veicolo davanti ★ 5 Veicolo dietro 6 Veicolo davanti/dietro 7 Persona/veicolo davanti 8 Persona/veicolo dietro 9 Persona/veicolo davanti/dietro		
OPER	Relè presenza persone	1 Persona davanti ★ 2 Persona dietro 3 Persona davanti/dietro 4 Veicolo davanti 5 Veicolo dietro 6 Veicolo davanti/dietro		
TIME	Tempo di mantenimento del relè ±	0 0.5 1 1s ★ 2 2s 3 3s 4 5s 5 10s 6 20s 7 30s 8 60s 9 300s		
OUT	Contatto relè	1 Contatto NO ☆ 2 Contatto NC		
STEP	Reattività ±	1 Veloce 2 Nomale ☆ 3 Lenta		Comportamento Impostazione Rilevamento persone più affidabile Rilevamento veicoli affidabile Distinzione affidabile tra veicoli e persone Lenta (3)
SET-9	Reset impostazioni	9 Reset impostazioni di fabbrica	Reset del sensore alle impostazioni di fabbrica. Il LED lampeggia VERDE/ROSSOper circa 10 secondi.	voicon o posonio
F2	di fabbrica Attivazione permanente relè (per agevolare la manutenzione della porta)	1 Automatica ★ 2 Relè veicoli + persone costantemente attivi 3 Solo relè veicoli costantemente attivo 4 Solo relè persone costantemente attivo 5 Relè veicoli + persone costantemente inattivi	lampeggia VERDE/ROSSO per circa 10 secondi.	
?	Verifica dell'impostazione di una funzione			

10. SPIEGAZIONE DEL RILEVAMENTO DI VEICOLI E PERSONE ED ESEMPI

IDRBMO è in grado di distinguere tra il rilevamento del passaggio di persone o veicoli. Questa distinzione dipende dal collegamento e dalle impostazioni dei relè di presenza veicoli e persone. Le funzioni di rilevamento veicoli, presenza di persone e reattività devono anche essere regolate come descritto nella sezione 8 per garantire la precisione di rilevamento.

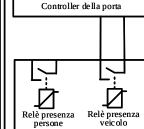
DRBMO presenta le seguenti due uscite di relè

Relè presenza veicolo: impostabile in modo da rilevare soltanto veicoli o veicoli/persone. Relè presenza persone: impostabile in modo da rilevare veicoli o persone.

ESEMPIO 1: Controller della porta con 1 solo ingresso relè. Ove si richieda il



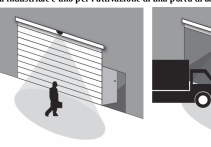


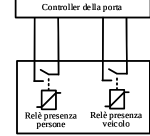


Collegare il relè presenza veicoli al controller della porta e configurare l'impostazione del relè presenza veicoli su (1) Veicolo da vanti.

La reattività deve essere impostata su (2) Normale e la funzione di rile vamento veicoli de ve essere impostata come indicato nella tabella della sezione 8 del presente manuale a se conda dell'altez za di installazione del se nsore.

ESEMPIO 2: Controller della porta con 2 ingressi relè. Uno per l'attivazione della porta industriale e uno per l'attivazione di una porta di accesso pedonale separata.





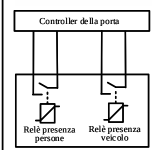
Collegare il relè presenza veicoli e il relè presenza persone al controller della porta. Configurare l'impostazione del relè presenza veicoli su (1) "Veicolo davanti". Configurare l'impostazione del relè presenza persone su (1) "Persona davanti".

La reattività deve essere impostata su (2) Normale e le funzioni di rilevamento veic oli e di rilevamento pre senza persone devono essere impostate come indicato nella tabella della sezione 8 del presente manuale a se conda dell'altez za

ESEMPIO 3: Controller della porta con 2 ingressi relè. Uno impostato per l'apertura totale della porta al sopraggiungere di un veicolo e parziale quando si avvicina una persona

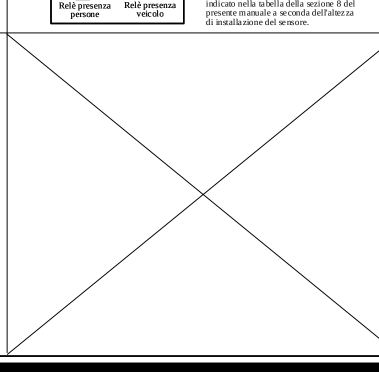






Collegare il relè presenza veicoli e il relè presenza persone al controller della porta. configurare l'impostazione del relè presenza veicoli su (1) "Veicolo davanti". Configurare l'impostazione del relè presenza persone su (1) "Persona davanti".

La reattività deve essere impostata su (2) Normale e le funzioni di rilevamento veic oli e di rilevamento pre senza persone devono essere impostate come indicato nella tabella della sezione 8 del presente manuale a seconda dell'altezza di installazione del sensore.



11. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

╛	Guasto	Rimedio
1	Nessun LED illuminato	Alimentazione scollegata. Anomalia del dispositivo.
	Viene rilevata la porta	Inclinare l'alloggiamento del sensore in modo che non rilevi la porta. Ridurre l'impostazione della sensibilità. Aumentare la reattività. Aumentare il rilevamento presenza persone.
	Il tele com ando non risponde	Il dispositivo è bloccato. Disinserire e reinserire l'alimentazione al sensore, entro 30 minuti è possibile configurare il sensore senza un codice. Batterie del telecomando scariche.
	Persona scambiata per un veicolo	Aumentare le proprietà di rilevamento veicoli. Aumentare la reattività. Per il rilevamento di soli veicoli, ridurre l'impostazione della sensibilità.
1	Veicolo scambiato per una persona	Diminuire le proprietà di rilevamento veicoli. Aumentare la reattività.
1	L'oggetto viene rilevato troppo tardi	Ridurre la reattività. Aumentare la sensibilità.
	Il rilevamento di oggetti è troppo sensibile	Aumentare la reattività. Ridurre la sensibilità.
	Movimento di persone in senso trasversale non rilevato	Aumentare il rilevamento presenza persone.
	False attivazioni della porta causate da pioggia, vibrazioni, ecc.	Aumentare la reattività. Aumentare il rilevamento presenza persone, ridurre la sensibilità.

- «Limitazione di responsabilità» Il produttore non può essere considerato responsabile di quanto segue.
- 1. Lettura errata delle istruzioni di installazione, collegamento errato, uso improprio, modifica del sensore e installazione inappropriata.
- 2. Danni causati da un trasporto inadeguato.
- 3. Incidenti o danni causati da incendio, inquinamento, tensione anomala, terremoto, tempesta, vento, inondazione e altri eventi di forza maggiore.
- 4. Eventuali perdite di guadagno, interruzioni dell'attività, perdite di dati commerciali e altre perdite economiche causate dall'utilizzo del sensore o dal malfunzionamento dello stesso.
- 5. Qualsia si caso di risarcimento superiore al prezzo di vendita.



Domotime srl Via Monico, 9 Lonato del Garda (BS)

Tele fono: +39 030 9913901 URL: https://www.domotime.com