REMOTE CONTROL

Come utilizzare il telecomando?

CHIAVI

	Parametres
AD	Modo di monitoraggio / test
B₽	Area di rilevazione infrarosso
Œ	Zona di non rilevazione
DD	Altezza d'installazione / frequenza
Œ	Ridirezione uscita
F2	Controllo porta
	Dimensioni del campo
0	Tempo di mantenimento / hold time
Œ	Modo di rilevazione
«□»	Immunità radar
	Configurazione d'uscita
₫	Durata massima di presenza
	Immunità infrarosso



الكا	्रि Laser Scanner
AD>	Dimensioni del campo - opzionale - larghezza
BE	Dimensioni del campo - opzionale - altezza
Œ	Dimensioni del campo - sicurezza - larghezza
DB	Dimensioni del campo - sicurezza - altezza
(i)	Ridirezione del campo di rilevazione
F2	Zona di non rilevazione
	Dimensione min. dell'oggetto
0	Attivazione ritardata delle uscite
	Tende di rilevazione
«□»	Lato di montaggio
	Configurazione d'uscita
	lmmunità infrarosso

VALORI		CHIAVI GENERALI		CHIAVI DI COLORE					
	Q		9	Sbloccare Bloccare					
4 5 7 8 0	9	2	Controllo del valore Aumentare di 1	Flatscan Flatscan 3D	/ Apertura	ARRESTO ARRESTO	Riapertura Riapertura	/ Modalità operativa	
	•		0-9	Diminuire di 1 Setup / Autoapprendiment oValori di fabbrica Preselezioni	Widescan	Cordino virtuale	Sicurezza	Movimento	Presenza

USO



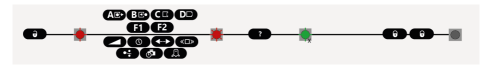
Dopo lo sblocco, il LED rosso lampeggia ed é possibile programmare il rilevatore. Se il LED rosso lampeggia rapidamente dopo lo sblocco del rilevatore, inserire il codice d'accesso.

A fine sessione, bloccare il rilevatore.

COME REGOLARE UNO O PIÙ PARAMETRI?

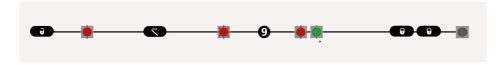


COME CONTROLLARE UNO O PIÙ VALORI?



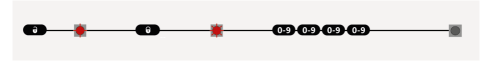
X = numero di lampeggiamenti = valore del parametro

COME RITORNARE AI VALORI DI FABBRICA?



* In mancanza di LED verde, il segnale é rosso.

COME SALVARE IL CODICE D'ACCESSO?



Il codice d'accesso (da 1 a 4 cifre) é raccomandato per regolare dei rilevatori che sono posizionati uno accanto all'altro.

COME CAMBIARE IL CODICE D'ACCESSO ?



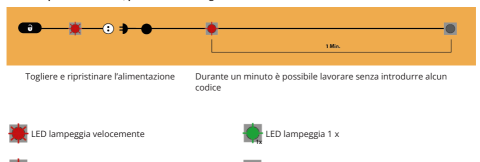
Inserire il codice esistente

COME CANCELLARE IL CODICE D'ACCESSO ?



Inserire il codice esistente

Se non si possiede il codice, procedere come segue:



LED spento



LED lampeggia

Le batterie si trovano dietro la cover posteriore. Possono essere rimosse manualmente in tutta sicurezza. Sostituire le batterie solo con batterie equivalenti AAA (1,5 V). Rimuovere le batterie prima dello stoccaggio a lungo termine per evitare perdite.

Con la presente BEA dichiara che questo prodotto è conforme alle direttive europee :2006/42/EC (Machinery), 2014/53/EU (RED) e 2011/65/EU (ROHS).



La dichiarazione di conformità completa è disponibile sul nostro sito Web.



Questo prodotto e le batterie devono essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici indifferenziati.

A Halma company

Prodotto da: BEA SA - LIEGE Science Park - Allée des Noisetiers 5 - 4031 Angleur - Belgium - T +32 4 3616565 - F +32 4 3612858 - info-eu@beasensors.com - www.beasensors.com

© BEA | User's guide | 47.0795.01 | 02-24