

machpower®



SCHEDA TECNICA
RIPETITORE
WIRELESS

MODEL: AS-WRS6-033

EAN CODE: 8056459417700

DESCRIZIONE

Il ripetitore di segnale wireless Mach Power® è indispensabile per installare impianti di antintrusione in ambienti grandi, può gestire fino a 60 segnali wireless contemporaneamente. Utilizza un avanzato metodo di trasferimento multilivello in grado di connettere a catena più ripetitori wireless

SPECIFICHE TECNICHE

Tensione in ingresso	12V Wireless transmitting current
Distanza ricezione wireless	Fino a 60m
Static state current	<25mA
Distanza trasmissione wireless	Fino a 100m (in area aperta)
Wireless transmitting current	130mA
Frequenza di trasmissione	868 MHz

ISTRUZIONI PER L'USO

Codifica

1. Selezionare la zona da codificare tramite le apposite frecce direzionali. (▼) (▲)
2. Pigiare a lungo il tasto (A) per attivare la funzione codifica.
3. Attivare il rilevatore per inviare il segnale al ripetitore (in caso di rilevatore volumetrico pigiare il tamper, in caso di contatto magnetico separare il magnete dal contatto).
4. Terminata la codifica il ripetitore uscirà automaticamente dallo stato di codifica.

01	--	01.	.
1	2	3	4

Elimina codifica

Selezionare la zona da eliminare, pigiare quindi a lungo il tasto (B) per eliminarla.
Per eliminare tutte le zone, impostare su "00" e premere i tasti (A) e (B) contemporaneamente.

Impostare livello ripetitore wireless

Prima di impostare il livello, associare preventivamente tutti i dispositivi wireless ai ripetitori. È possibile impostare tre livelli differenti, per impostare il livello di ogni ripetitore, pigiare a lungo il tasto (B) e tramite la freccia direzionale (▼) selezionare il livello.

Esempio: Come impostare un dispositivo wireless al secondo ripetitore.

1. Associare il dispositivo wireless al primo ripetitore ed al secondo ripetitore.
2. Sul primo ripetitore premere a lungo il tasto (B) e scegliere il livello 1.
3. Sul secondo ripetitore premere a lungo il tasto (B) e scegliere il livello 2.
4. Attendere tre secondi che il ripetitore torni in standby.