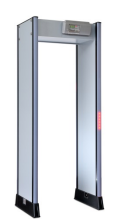
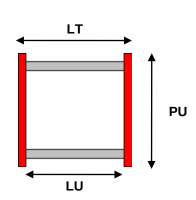
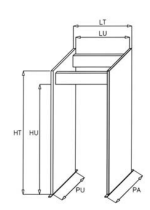


METAL DETECTOR -- MDP1

con SEGNALAZIONE ZONA DI ALLARME







Modello	LT (mm)	PU (mm)	HT (mm)	HU (mm)	LU (mm)	PA (mm)
MDP1	830 - 930	580	2200	2000	700 - 800	650

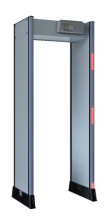
- Barra di posizione allarme a LED con discriminazione di 21 zone verticali.
- Eccellente discriminazione tra oggetti di uso personale e di armi.
- Struttura autoportante.
- Rivestimento laminato.
- Basso profilo di ingombro.
- Profili di rifinitura in PVC estruso.
- Costruzione meccanica antiurto (IP20).
- Tensione di alimentazione 100-240VAC 50-60Hz 24Vdc.
- Assorbimento 30Watt.
- Range di temperatura –20°C +70°C.
- Umidità relativa 0-95% non condensata.
- Alimentatore con carica batterie 100-240Vac 50-60 Hz (opzionale).
- Batterie di emergenza per una autonomia di 4 ore (opzionale).

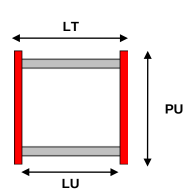
Versioni Disponibili:	
mod. MDP1	Alimentazione 100-240VAC / 24VDC

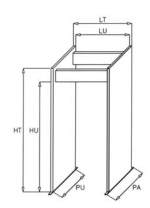
Optional Disponibili:
Alimentatore 100-240VAC / 24VDC carica batterie. Conta passaggi tramite fotocellula a infrarosso



METAL DETECTOR --MDP1-PLUS con SEGNALAZIONE MULTIZONA







Modello	LT (mm)	PU (mm)	HT (mm)	HU (mm)	LU (mm)	PA (mm)
MDP1-PLUS	830 - 930	580	2200	2000	700 - 800	650

- Barra di posizione allarme a LED con discriminazione di 11 zone verticali.
- Eccellente discriminazione tra oggetti di uso personale e di armi.
- Alta sensibilità di ciascuna zona e programmazione indipendente.
- Sistema Multizona con sei zone di rilevazione primarie.
- Struttura autoportante.
- Rivestimento laminato.
- Basso profilo di ingombro.
- Profili di rifinitura in PVC estruso.
- Costruzione meccanica antiurto (IP20).
- Tensione di alimentazione 100-240Vac 50-60Hz 24Vdc.
- Assorbimento 30Watt.
- Range di temperatura –20°C +70°C.
- Umidità relativa 0-95% non condensata.
- Alimentatore con carica batterie 100-240Vac 50-60 Hz (opzionale).
- Batterie di emergenza per una autonomia di 4 ore (opzionale).

Versioni Disponibili:	
mod. MDP1- PLUS	Alimentazione 100-240VAC / 24VDC

Optional Disponibili:	
Alimentatore 100-240VAC / 24VDC carica batterie. Conta passaggi tramite fotocellula a infrarosso. Sistema di controllo traffico STOP/GO Rosso/Verde	