

METAL DETECTOR

SCDM4 MOD. P160TV



DIMENSIONI RIDOTTE

Profondità dei pannelli di soli 170 mm
Spessore dei pannelli di soli 45 mm



PESO RIDOTTO

Solo 45 kg per migliorare la maneggevolezza
e facilitare l'installazione



UNIFORMITÀ DI RIVELAZIONE

Accurata rivelazione su tutto il varco di armi,
magnetiche, amagnetiche e leghe miste



Semplice da configurare tramite tastiera

Ampio display per la lettura delle informazioni e del setup

Chiave di sicurezza per l'accesso alla programmazione

Eccezionale affidabilità

Semplice installazione

Rivestimento pannelli e traversino in laminato

Finitura dei profili in PVC estruso

INFORMAZIONI GENERALI

- Password di accesso programmazione livello utente.
- Password di accesso programmazione livello operatore.
- Sincronizzazione automatica tra più unità di metal detector (senza impiego di cavi).
- Campioni metallici di test NILECJ 0601 tutti i livelli (opzionale).
- Indicazioni su display a cristalli liquidi di tutte le funzioni di programmazione.
- Misura di rumore elettromagnetico esterno proporzionale alla soglia impostata.
- 99 livelli di sensibilità.
- 8 livelli di amplificazione.
- 99 valori di velocità intercettazione oggetto.
- 600 valori di analisi.
- 200 valori di ricerca manuale delle frequenze.
- 20 programmi D.O.C.
- Filtri inseribili da programmazione.
- 99 posizioni di tonalità programmabili.
- 99 livelli di durata allarme.

COLORI DISPONIBILI*



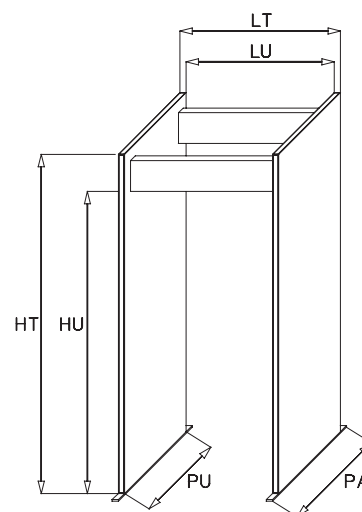
CENTRALE ELETTRONICA

- Costruzione meccanica antiurto (IP20).
- Tensione di alimentazione 24Vdc.
- Assorbimento 30Watt.
- Frequenza di campionamento a 2kHz.
- Range di temperatura -15°C +55°C. Umidità relativa 0-95% non condensata.
- Alimentatore con carica batterie a tensione di ingresso 110-220Vac (opzionale).
- Batterie di emergenza in tampone per una autonomia di 8 ore (opzionale).

INDICATORI DI ALLARME

- Relay in scambio da 1Amp 125Vac o 2Amp a 30Vdc.
- Visivo tramite LED.
- Acustico regolabile in durata e tonalità.
- Unità di segnalazione remota (opzionale).
- Indicatore ottico funzionamento in batteria.
- Indicatore conteggio dei passaggi (opzionale).
- Indicatore conteggio degli allarmi (opzionale).
- Segnalazione Stop/Go (Rosso/Verde) (opzionale).
- Interfaccia seriale RS232 incorporata.

Modello	HT (mm)	HU (mm)	LT (mm)	LU (mm)	PT (mm)	PU (mm)
P160TV	2220	2000	856	760	580	180



* I colori nelle immagini hanno il solo scopo dimostrativo