

ECNTRALE ELETTRONICA

Costruzione meccanica antiurto (IP20).
Tensione di alimentazione 24Vdc.
Assorbimento 30Watt.
Range di temperatura -15°C +55°C.
Umidità relativa 0-55% non condensata.
Alimentatore con carica batterie.
Tensione di ingresso 110-220Vac (opzionale).
Batterie di emergenza in tampono per una autonomia di 4 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).
Interfaccia seriale RS232 incorporata.
Bara di posizione allarme a LED con discriminazione di 56 zone max.

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).
Assenza di tarature iniziali.
Controllo anti-sabotaggio.
Programmabilità di tutti i parametri.
Minima manutenzione.
Indicazioni su display a cristalli liquidi di tutte le funzioni di programmazione.
Misura di rumore generale esterno proporzionale alla soglia impostata.
Misura di rumore elettromagnetico esterno proporzionale alla soglia impostata.
99 livelli di sensibilità.
99 livelli di amplificazione.
99 valori di velocità intercettazione oggetto.
99 valori di analisi.
99 valori di ricerca manuale delle frequenze.
Ricerca automatica della frequenza ottimale.
99 programmi D.O.C.
Filtri inseribili da programmazione.
10 posizioni di tonalità programmabili.
99 livelli di durata allarme.

CERTIFICAZIONI

Certificato di immunità per portatori di Pacemaker.
Innocuo per supporti magnetici (floppy disk, tape, carte di credito ecc).
Conforme agli standard NILECJ.0601 a tutti i livelli.
Conforme agli standard FAA "3 GUN TEST".
Certificazione CE.

ELECTRONIC CONTROLLER

Shockproof mechanical construction (IP20).
Feeding voltage 24Vdc.
Electrical input 30Watt.
Temperature range -15°C +55°C.
Non condensed relative humidity 0-55%.
Feeder with battery charger
Input voltage 110-220Vac (optional).
Auxiliary buffer batteries 4 hours autonomy (optional).

ALARM INDICATORS

Transfer relay No-Nc 1Amp 125Vac or 1Amp 30Vdc.
LED for visual alarm signal.
Acoustic signal with intensity and duration regulation.
Remote signaling unit (optional).
Battery feed visual indicator.
Transit counter (optional).
Alarm counter (optional).
Incorporated RS232 serial interface board.
LED alarm positioning bar-discrimination:56 zones max.

GENERAL SPECIFICATIONS

User programming access password.
Operator programming access password.
Automatic synchronization between two or more metal detectors (with no connecting cables).
No starting calibration.
Control for sabotage prevention.
All parameters programmable.
Little maintenance.
LCD indicator for all programming functions.
General external background noise measurement proportional to the threshold set.
External electromagnetic noise measurement proportional to the threshold set.
99 sensitivity levels.
99 amplification levels
99 object detecting speed values
99 analysis values
99 manual frequency searching values
Automatic optimum frequency searching.
99 programs which can be personalized.
Filters inserting by programming.
10 acoustic intensity levels.
99 alarm time levels.

CERTIFICATIONS

Certificate of immunity for pacemaker users.
Harmless to magnetic supports (floppy disk, tapes, credit cards, etc).
In compliance with NILECJ-0601 standards- all levels.
In compliance with "3 GUN TEST" FAA standards.
CE certification.

電子程控器

防震盪機械結構(IP20).
施放電壓直流 24 伏.
耗電量 30 瓦特(W).
溫度 -15°C +55°C.
濕度 0-55%.
可接蓄電池及充電器
電源 110-220Vac(配件)
可接 4 小時後備蓄電池(配件)
報警顯示器
可調式繼電器 (常開或常閉) 1Amp 125Vac 或 2Amp 30Vdc.
發光二極管顯示警報訊號.
可調式揚聲警報器
遙距訊號顯示 (配件).
蓄電池操作式顯示警報訊號
通過人數計數器(配件).
警報訊號計數器(配件).
RS232 通訊界面接口
發光二極管顯示警報訊號劃分:52 區.

技術參數

用戶自編使用密碼
操作者自編使用密碼
全自動化同步操作模式 (兩台以上).
無需在開機時調校.
設有防破壞裝置
所有參項都可編程調節
需極少維護.
液晶顯示器所有可編功能.
外在雜訊量度與開端訊成正比.
外在電磁波雜訊量度與開端訊成正比.
99 級靈敏度調校
99 級訊號放大調校
99 種物件檢測速度
99 種分析數值
99 級人手頻率找尋值
自動找尋理想頻率功能
99 個可個別編碼的程式
過濾功能可由程式輸入.
10 級預設揚聲警報器音量.
99 種預設揚聲警報器時間

國際認可標準

心臟起搏器無害證明書.
不影響磁性物件 (包括磁碟片、磁帶、信用卡等).
符合 NILECJ-0601 所有標準
符合 "3 GUN TEST" FAA 標準.
CE 認可證書.

CENTRAL ELECTRONICA

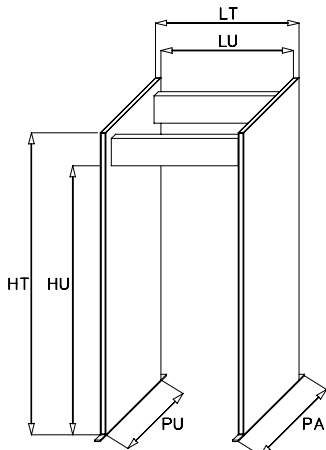
Construcción mecánica antihurto (IP20).
Tensión de alimentación 24Vdc.
Absorbimiento 30Watt.
Rango de temperatura -15°C +55°C.
Humedad relativa 0-55% no condensada.
Alimentador con cargador de baterías.
Tension de ingreso 110-220Vac (opcional).
Baterías de emergencia en tampono, para una autonomía de 4 horas (opcional).

INDICADORES DE ALARMAS

Relay de 1Amp 125Vac o 2Amp 30Vdc.
Visible a traves de LED.
Acustico regulable en duracion y tonalidad.
Unidad de señalacion remota (opcional).
Indicador optico del funcionamiento en bateria.
Indicador contador de pasaje (opcional).
Indicador contador de alarmas.
Interfaz serial RS232 incorporada.
Barra de posicion alarma a LED- discriminacion 56 zonas max.

INFORMACIONES GENERALES

Password de acceso -programacion a nivel usuario.
Password de acceso -programacion a nivel operador.
Sincronizacion automatica entre mas unidades de metal detector (sin el uso de cables).
Ausencia de calibracion inicial.
Control antisabotaje.
Programacion de todos los parametros.
Minima manutencion.
Indicacion en display de cristal liquido de todas las funciones de programacion.
Medicion del ruido electromagnetico externo proporcional al umbral impostado.
99 niveles de sensibilidad.
99 niveles de amplificacion.
99 valores de velocidad interceptacion objeto.
99 valores de analisis.
99 valores de busqueda manual de la frecuencia.
Busqueda de la frecuencia optima.
99 programas D.O.C.
Filtros inseribles desde la programacion.
10 posiciones de tonalidad programables.
99 niveles de alarma.
CERTIFICACIONES
Certificado de inmunidad para portadores de pacemaker.
Inocuo a los soportes magneticos (floppy disk, tape, cartas de credito, etc.).
Conforme a los standard NILECJ-0601 en todos los niveles.
Conforme a los standard FAA "3 GUN TEST".
Certificacion CE.



	P500THPZ
LT	800-880
LU	720-800
HT	2200
HU	2000
PU	530
PA	600