

Soluții

S.C. QUALITY TREND S.R.L.
Cristuru Secuiesc, Str. Fabricii Nr 37/3
Jud. Harghita, România
Tel: 0266-243685 / Fax: 0266-242633
Email: office@quality-trend.ro
<http://www.quality-trend.ro>
<http://www.wellpoint.ro>



INVOLVING TECHNOLOGY

FISĂ TEHNICĂ PORȚI ANTIFURT

MONO-1000B-STRONG SQUARE MARCA WELLPOINT

Utilizarea inteligenței digitale de mare viteză
Inteligența de analizare și filtrare a semnalelor pentru evitarea alarmelor false.
Utilizarea tehnologiei de control AGC și Motion Noise.
Detecție eronată aproape zero.
Flexibilitate maximă, timp de reacție scurt, consum de energie redusă.
Dotată cu placă de baza "Digital RF MONO" operează pe banda 8.2MHz

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Dimensiuni | 1620×330×100 mm |
| Alimentare | 220/230 V |
| Funcționare | 8,2 Mhz |
| Detecție | 40+40 – 80+80 cm |

Ideal pentru supermarket, magazinele mici și mijlocii cu profile diferite (Ex. îmbrăcăminte, încălțăminte, librării, etc.)
Setul include 1 antene
Design clasic, din materiale: aluminiu / plastic

Caracteristici speciale:

- sistem stabil
- nu necesită sincronizare
- durată de viață ridicată
- alarme false reduse
- sensibilitate ridicată
- montaj simplu / fără aparate speciale
- material durabil



MONO-1000B

CE 1313



wellpoint

WELLPOINT MONO-1000B-STRONGSQUARE Anti Theft /EAS

| | |
|--------------|------------------------|
| Model Number | MONO-1000-B |
| Brand Name | WELLPOINT |
| Color | Silver white |
| Material | Aluminium Alloy |

Specification

| | |
|---------------------------|------------|
| Output voltage | 22V |
| Rated power | 15W |
| Work environment | -20°C-45°C |
| Maximum relative humidity | 60% |
| Detection range | 80-160cm |
| Maximum protection | 170cm |

Transmitter / Receiver

| | |
|----------------------|---------------|
| Current | <300mA |
| Fuse | 50V/1.0A |
| Center Frequency | 8.1MHz |
| Scan bandwidth | ±700KHz |
| Modulation frequency | 180Hz±1 Hz |
| In guard status | <300mA |
| In alarm status | <400mA |
| Fuse | 50V/1.0A |
| Sensitivity | 5uV |
| RF bandwidth | 7.6MHz-8.6MHz |
| LF bandwidth | 2KHz |