

Soluții

S.C. QUALITY TREND S.R.L.
Cristuru Secuiesc, Str. Soskut Nr. 12
Jud. Harghita, România
Tel: 0266-243685 / Fax: 0266-242633
Email: office@quality-trend.ro
<http://www.quality-trend.ro>
<http://www.wellpoint.ro>



FISĂ TEHNICĂ PORȚI ANTIFURT

CW-1000C-STRONG 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 bază "Digital RF" operează pe banda 8.2MHz

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Dimensiuni | 1650×320×90 mm |
| Alimentare | 220/230 V |
| Funcționare | 8,2 Mhz |
| Detecție | 80 – 180 cm |

Ideal pentru supermarket, magazinele mici și mijlocii cu profile diferite (Ex. îmbrăcăminte, încălțăminte, librării, etc.)

Setul include 2 antene

Design clasic, din materiale: aluminiu / plastic

Caracteristici speciale:

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



CE 1313



Wellpoint

WELLPOINT CW-1000C-STRONG Anti Theft System / EAS

| | |
|--------------|-----------------|
| Model Number | CW-1000-C |
| 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 | 80-180cm |
| Maximum protection | 180cm |

Transmitter

| | |
|----------------------|-----------|
| Current | <300mA |
| Fuse | 50V/1.0A |
| Center Frequency | 8.1MHz |
| Scan bandwidth | ±700KHz |
| Modulation frequency | 180Hz±1Hz |

Receiver

| | |
|-----------------|---------------|
| In guard status | <300mA |
| In alarm status | <400mA |
| Fuse | 50V/1.0A |
| Sensitivity | 5uV |
| RF bandwith | 7.6MHz-8.6MHz |
| LF bandwith | 2KHz |

Dimensiuni baza

