

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

CW-7000DC-PLEXI TREND LINE COFFEE MARCA WELLPOINT

Utilizarea inteligenței digitale de mare viteză

Inteligența de analizare și filtrare a semnalelor pentru evitarea alarmelor false. Utilizarea tehnologiei de control AGC Plus și Motion Noise.

Deteție eronată aproape zero.

Flexibilitate maximă, timp de reacție scurt, consum de energie redusă.

Dotată cu placă de baza "Digital RF" seria 7000 cu filtru digital de semnale

Dimensiuni	1550×458×80 mm
Alimentare	220/230 V
Funcționare	8,2 Mhz
Deteție	80 – 190 cm

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

Setul include 2 antene

Design PREMIUM, din materiale: aluminiu / acryl culoarea cafelei



CW-7000DC PLEXI TREND LINE COFFEE

CE 1313

Caracteristici speciale:

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

Wellpoint

WELLPOINT CW-7000DC- PLEXI TREND LINE Anti Theft EAS

Model Number	CW-7000-DC
Brand Name	WELLPOINT
Color	Transparent-Brown / Black
Material	Acryl / Aluminium Alloy

Specification

Output voltage	22V
Rated power	15W
Work environment	-20°C-45°C
Maximum relative humidity	60%
Detection range	80-190cm
Maximum protection	200cm (Depends on the work environment and size of tag or label)
Main board	Auto frequency hopping reorganization function, use software to filter clutter.
Average alarm rate	98%
Alarm style	sound alarm, LED

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 bandwidth	7.6MHz-8.6MHz
LF bandwidth	2KHz