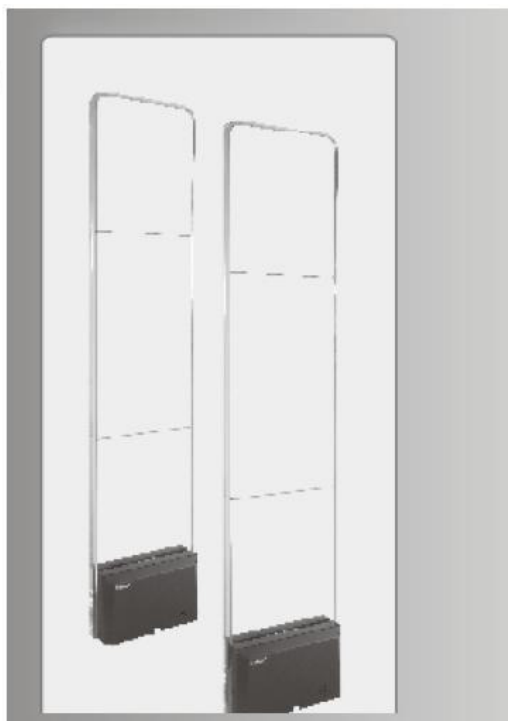


## FISĂ TEHNICĂ PORȚI ANTIFURT



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.  
Detectie eronată aproape zero.  
Flexibilitate maximă, timp de reacție scurt, consum de energie redusă.  
Dotată cu placă de bază "Digital RF" seria 7000 cu filtru digital de semnale

<b>Dimensiuni</b>	<b>1550×458×80 mm</b>
<b>Alimentare</b>	<b>220/230 V</b>
<b>Funcționare</b>	<b>8,2 Mhz</b>
<b>Detectie</b>	<b>80 – 190 cm</b>

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

CE 1313

### Caracteristici speciale:

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

Color	<b>Transparent / Black</b>
Material	<b>Acryl / Aluminium Alloy</b>

### **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