

## P ▲ R ▲ D O X



Centrale cablée de 8 zones sur plaque

EVOHD+

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Mode d'alimentation	<b>AC</b>
Tension	<b>16V</b>
Ampérage	<b>100mA</b>
Modèle de batteries	<b>12V 7Ah (no included)</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Dimensions	<b>190 x 110 x 40 mm</b>
Poids net	<b>200 g</b>
Poids avec emballage	<b>290 g</b>

### PARTITIONS ET MÉMOIRES

Secteurs	<b>8</b>
Mots de passe utilisateur	<b>999</b>
Registre d'événements	<b>3584</b>

### COMMUNICATION

IP	<b>Oui, avec module IP150</b>
GPRS	<b>Oui, avec module PCS</b>
Bus d'extension	<b>Oui, de 4 câbles</b>

### SORTIES PROGRAMMABLES

Carte	<b>5 (1 N.C./N.O.)</b>
Sirène	<b>Oui</b>

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

Type de centrale	<b>Cablée</b>
------------------	---------------

### CERTIFICATION

Classe	<b>3</b>
Norme	<b>EN50131</b>
Niveau conditions ambiantes	<b>II</b>

### ZONES

Nombre maximum de zones	<b>192</b>
Zones câblées sur plaque	<b>8</b>
ATZ (Doublers zones)	<b>Oui, jusqu'à 16 zones</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-10 °C ~ 55 °C</b>
Utilisation	<b>Intérieur</b>

### EXTRAS

Actualization software	<b>Oui</b>
Application téléphone portable	<b>INSITE GOLD</b>

### BUS

Nombre maximal d'expansurs par BUS	<b>254</b>
------------------------------------	------------

