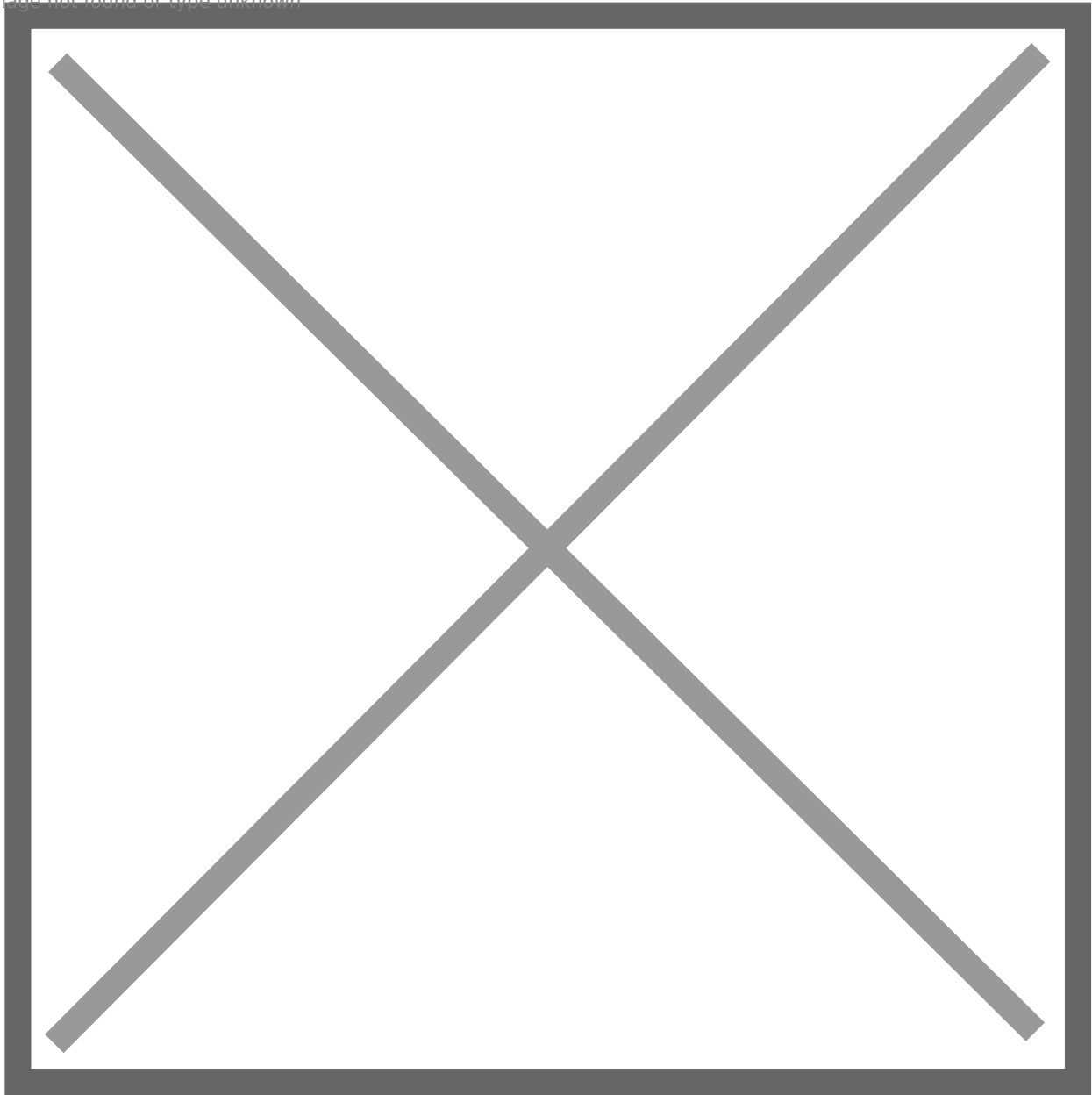


**VEDOKPR****CLAVIER LCD AVEC LEC.PROXIMITÉ POUR CENTRALES VEDO**

Image not found or type unknown



Clavier à touches sensibles avec lecteur de badges de proximité et écran LCD alphanumérique pour la gestion et la programmation des centrales d'alarme de la série Vedo. Équipé de 4 leds de signalisation (présence réseau, batterie faible, anomalie et alarme), 2 entrées à programmation libre comme entrées NF, NO, simple, double, triple équilibrées et double, 4 touches fonction configurables, contre le sabotage, le vandalisme et le vol. Un capteur de lumière embarqué assure la gestion optimale du rétroéclairage du clavier. Le dispositif présente



**VEDOKPR**

**CLAVIER LCD AVEC LEC.PROXIMITÉ POUR CENTRALES VEDO**

également un buzzer pour la signalisation sonore des différentes commandes. Sérigraphie pour 8 zones. Dim. 137 x 127 x 24 mm.



**VEDOKPR**

**CLAVIER LCD AVEC LEC.PROXIMITÉ POUR CENTRALES VEDO**

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**

Type d'écran	LCD alphanumérique (2x16 caractères)
Type de clavier	Soft-touch, avec micro-interrupteur
Nombre touches	4, configurable
Lecteur de proximité	Intégré
Nombre d'entrées (n°)	2
Auto-protection	Antivandalisme/Protection contre l'arrachement
Activation alarme	Oui
Centrales compatibles	Vedo
Signal sonore interne	Oui
Capteur de luminosité	Oui
Zones sérigraphiées sur le clavier (n°)	8

**COMMUNICATION**

Type de BUS de connexion	RS485
Terminaison BUS	À bord, il peut être activé
Ports RS485 half-duplex (n°)	1

**CARACTÉRISTIQUES MATÉRIEL**

Installation	Fix. murale, boîtier standard 3 modules 503/503E ou similaire
Matériaux de construction	Plastique
Couleur du produit	Blanc
Température de fonctionnement (°C)	-10 ÷ 40
Hauteur (mm)	127
Largeur (mm)	137
Profondeur (mm)	24
Poids du produit (g)	260

**CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Tension d'alimentation	10÷15 VDC
------------------------	-----------



**VEDOKPR**

## **CLAVIER LCD AVEC LEC.PROXIMITÉ POUR CENTRALES VEDO**

### **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES**

Absorption maximale (mA)	80
Absorption nominale (veille)	30 mA (@13,8V)