

LECTEUR SAILLIE ANTI-VANDALE 125 kHz 5FILS WIEGAND 34BITS GUIDE D'INSTALLATION

Présentation Générale:

Le lecteur saillie anti-vandale est un lecteur de proximité 125 Khz fournissant une sortie Wiegand 34 bits.

Opération:

La led sur le lecteur est rouge lorsqu'elle est prête à lire une clé de proximité. Lorsqu'une clé est présentée au lecteur, la led clignote rouge et vert. Le code est alors transmis à la centrale.

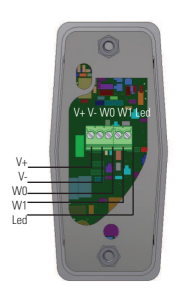
Si la clé est valide, la led passera au vert.

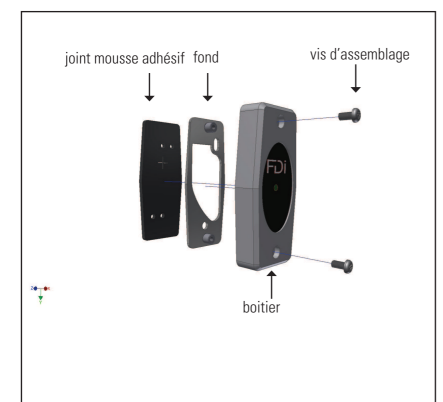
Spécifications:

Alimentation	12V CC (alimenté par centrale)
Consommation	30mA
Fil	5 fils 6/10 100m max
Dimension	100mm X 45mm X 16mm
Distance de lecture	jusqu'à 6cm (selon clé)
Fréquence	125 kHz
Température de fonct.	De 0° à 60°
Protection	Diode & Transil

Cablâge:

Lecteur	Centrale
V+	Alim.+
V-	Alim
W0	Wiegand 0
W1	Wiegand 1
Led	Led





Pas à pas...

- 1. Coller le joint mousse sur le fond
- 2. Fixer le tout au mur à l'aide de deux vis dans les trous prévus à cet effet.
- 3. Une fois que vous avez fixé le joint mousse et le fond au mur, placez le boitier par-dessus et fixez le à l'aide des vis d'assemblage.