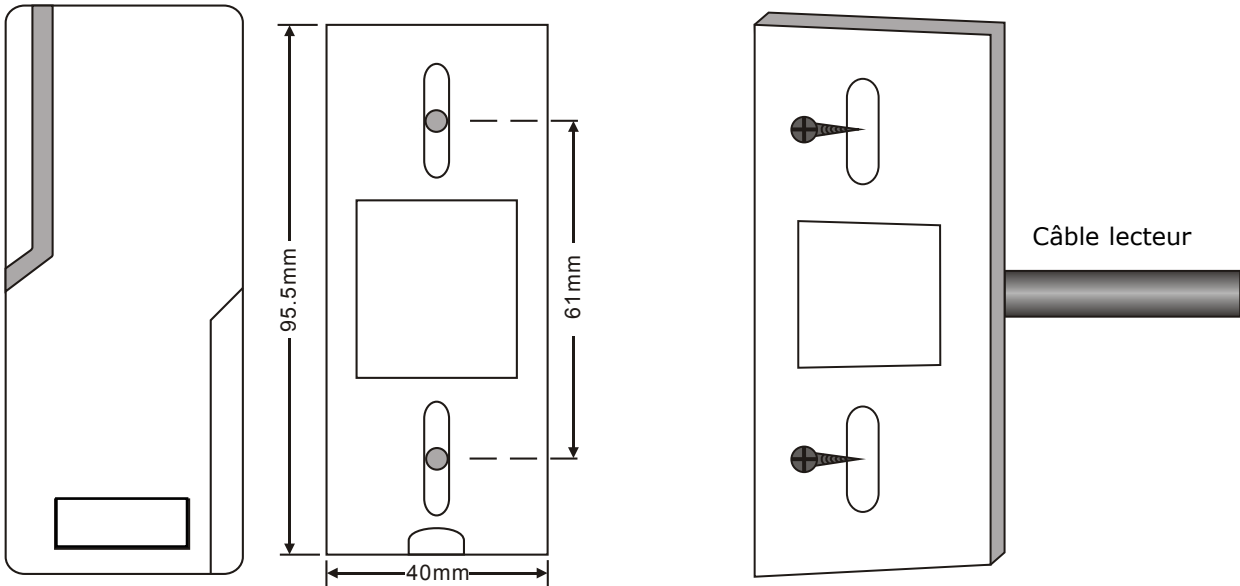


Manuel lecteur XR1/XR1EMH/XR1MF

Installation

Démontez la plaque de fixation du lecteur en dévissant la vis située sous le lecteur. Fixez la plaque sur le support souhaité, puis remontez le lecteur.



Câblage

Lecteur

Couleur des fils	Description		Contrôleur
Noir	0V	●	0V
Rouge	+12VCC	●	12V
Vert	D0 (Data 0)	●	D0
Blanc	D1 (Data 1)	●	D1
Marron	Voyant vert	●	LEDV
Jaune	Buzzer	Non nécessaire	

Caractéristiques techniques

Modèle	XR1	XR1EMH	XR1MF
Fréquence	125 KHZ (EM)	125 KHZ (EM + HID)	13,56 MHZ
Format de sortie	Wiegand 26 bits	Wiegand 26 bits	Wiegand 26 bits
Alimentation	+12VCC	+12VCC	+12VCC
Consommation	45 mA	60 mA	55 mA
Distance de lecture	10 cm env.	10 cm env.	5 cm env.
Température de fonctionnement	-10 °C à +60 °C	-10 °C à +60 °C	-10 °C à +60 °C
Dimensions	105 x 50 x 23 mm	105 x 50 x 23 mm	105 x 50 x 23 mm
Conformité	CE - ROHS	CE - ROHS	CE - ROHS

