



Triplow W

FICHA TÉCNICA

Lector de tarjetas MIFARE



Características técnicas

- ▪ Modelo: YR-168IC-EX
- ▪ Tecnología: Tarjeta de proximidad MIFARE
- ▪ Dimensiones: 86 x 86 x 13 (mm)
- ▪ Voltaje: 9-18 VCC
- ▪ Consumo: 25 mA
- ▪ Distancia de inducción: 3cm
- ▪ Estado del LED: Rojo: cerrado Verde: abierto
- ▪ Clasificación IP: IP67
- ▪ Certificado N.º: ECM 23 ATEX-B Dn89
- ▪ ATEX: II 1G Ex ib IIC T6 Gb
 - ▪ II 2D Ex ib IIIC T85°C/T100°C Db
- ▪ Temperatura de trabajo: -40°C ~+60°C

Debe instalarse con un aislante entre el control de acceso y el electroimán. Cumple con las normas europeas ATEX a prueba de explosiones

Se puede instalar en interiores y exteriores y tiene un amplio uso.

en entornos petroleros y petroquímicos, barcos, plataformas de perforación, gasolineras, aeroespacial, medicina, procesamiento de alimentos y otros entornos peligrosos explosivos.

TW-BOARD incluido

Campo de golf

No.	Colour	Wire Contact	Funtion
1	Red	+9~18V	+
2	Black	GND	-
3	Green	D0	Wiegand Signal Output
4	White	D1	Wiegand Signal Output
5	Brown	LED	Green Light Control Input



Triplow W

FICHA TÉCNICA

Lector de tarjetas MIFARE

YR-168IC-EX



Instrucciones de instalación

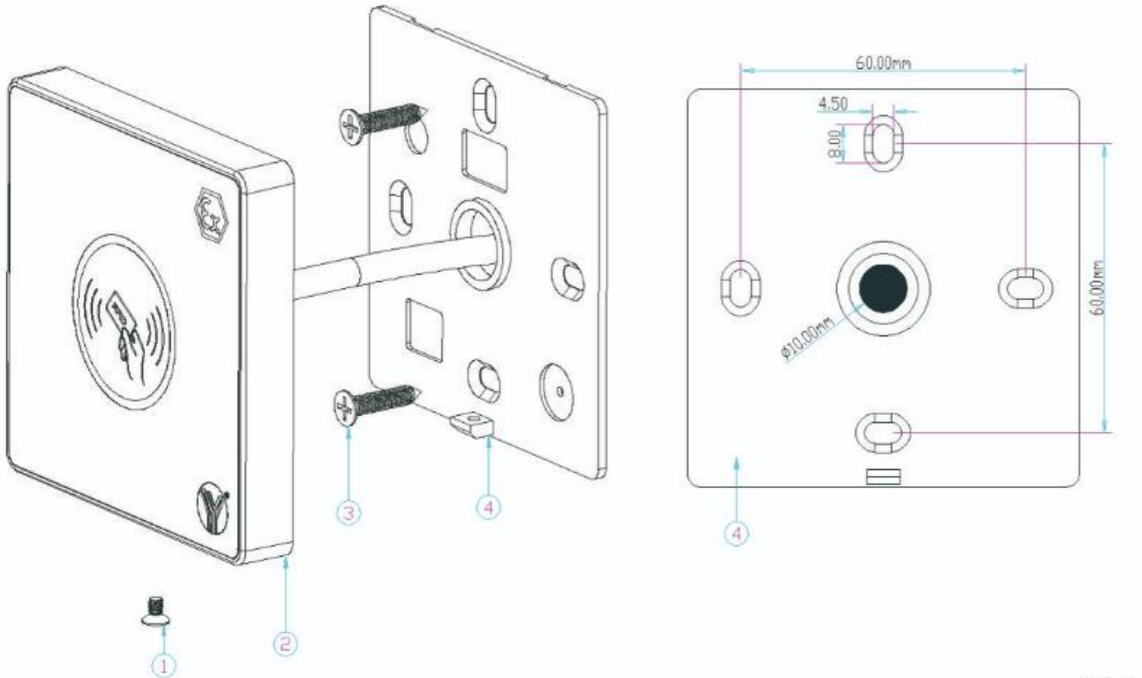


Diagrama eléctrico

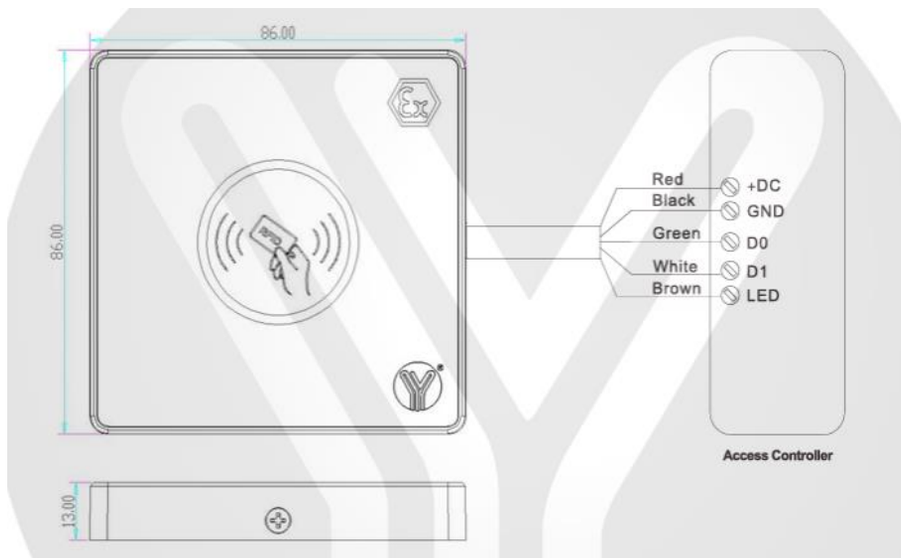
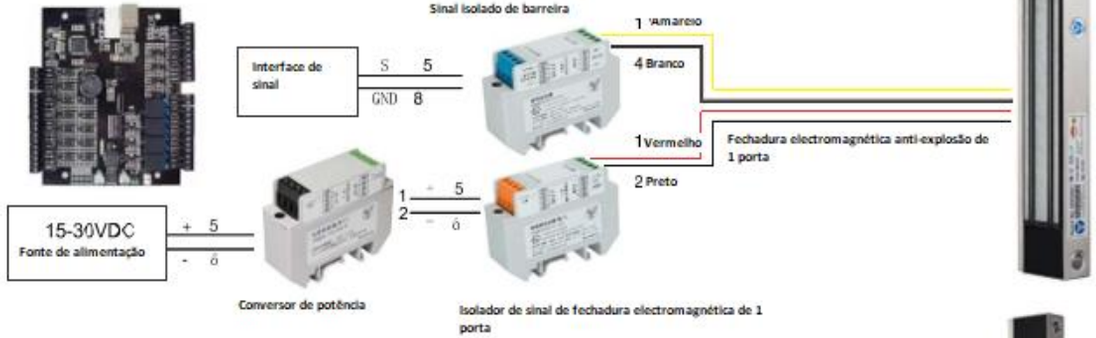


Diagrama de cableado

Controlo de acessos



Controlo de acessos

