

MR1010 e MR1020

Leitores de cartões *MIFARE*, resistentes a água e antivandalismo.



Os leitores auxiliares **MR1010 e MR1020** são planejados para realizar o controle de acesso com tecnologia *MIFARE* e ID/EM de 13,56 MHz e 125 kHz, simultaneamente.

São as escolhas ideais para aplicações em áreas restritas de alta segurança, porque são projetados para resistir especificamente em ambientes externos (IP66) e possuem alta resistência contra vandalismo (IK10).

- IK10, certificado antivandalismo, e IP66 certificado de resistência a água;
- Caixa de metal;
- Frequência de operação: 13,56 MHz e 125 kHz;
- Temperatura de operação: - 40°C a 60°C;
- Saída *Wiegand*: 26 | 34 bits;
- Distância de leitura: 2 a 6cm — depende do cartão ou tag que forem utilizados.

Especificações técnicas

Fonte de alimentação	9 ~ 24V DC;
Corrente de operação	≤50mA;
Frequência de operação do cartão	13,56 MHz e 125 kHz;
Tipo de cartão	Cartão EM S50 S70;
Distância de leitura do cartão	2 a 6cm — depende do cartão ou tag utilizado;
Dimensões (mm)	105 x 49 x 21;
Saída <i>Wiegand</i>	26 34 bits;
Peso líquido	240g;
Peso bruto	270g;
Grau de proteção	IK10 e IP66;
Temperatura no ambiente de operação	- 40°C a 60°C;
Umidade no ambiente de operação	20% a 80%.