

Arquitecturas con lectores autónomos

Facilidad de instalación



**Teclado +
Proximidad**



Proximidad



**Huella +
Proximidad**



CF1-ACR



CF2-ACR

**Facial +
Proximidad**

Que es un lector Autónomo?

- Lectores para instalaciones de bajo costo capaces de leer identificadores sin necesidad de estar conectados a una central o software.
- Guardan en su memoria los datos de los usuarios autorizados.
- Gestión de altas y bajas mediante tarjetas Máster o mando a distancia.
- Realizan la apertura mediante un relé interno.
- Disponen de contactos para pulsadores de apertura o contactos de puerta.
- Disponen de entrada Wiegand para lectura de otros lectores con salida Wiegand (D0/D1)

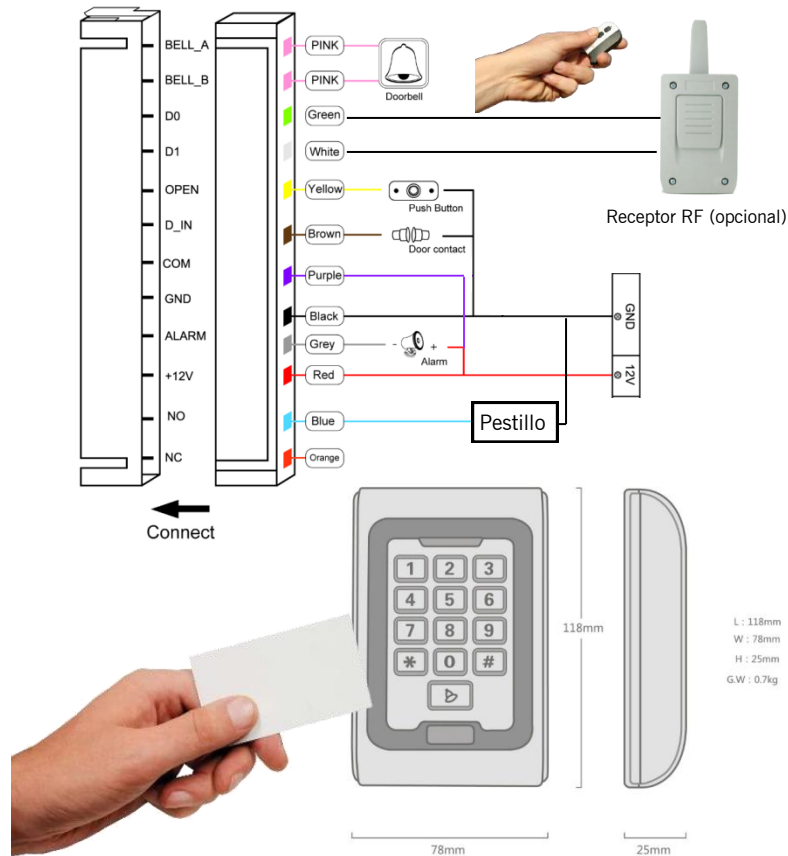


Lectores Autónomos Vs Controlados

ÍTEM	AUTÓNOMO	CONTROLADO
Precio Instalación	Bajo no requiere Central	Medio/Alto
Gestión Usuarios	Complejo	Fácil
Guarda Eventos	NO	SI
Seguridad	Baja	Alta
Ampliable	Replicable	SI
Configurable	NO	SI
Requiere Software	NO	SI



Teclado PIN + proximidad



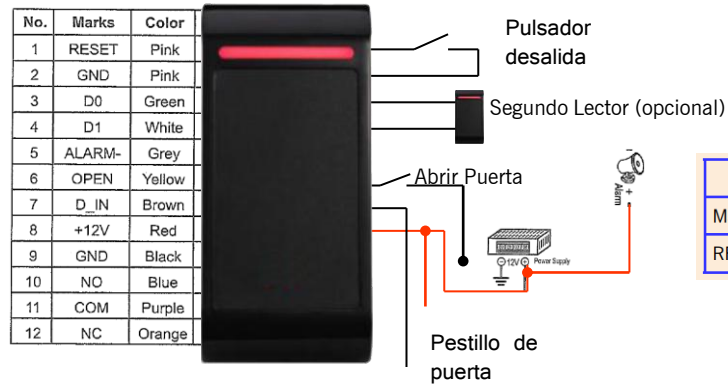
MODELO	CARACTERISTICAS
K8-ACR	Teclado Autónomo 2.000 Códigos
K8MF H-ACR	Teclado Autónomo 2.000 PINs o Tarjetas



L : 118mm
W : 78mm
H : 25mm
G.W : 0.7kg



Proximidad



MODELO	CARACTERISTICAS
M3EH-ACR	Lector Autónomo 125KHz. W26 150*55*22
RF002MF-ACR	Lector Autónomo 13,56MHz. W26 150*55*22



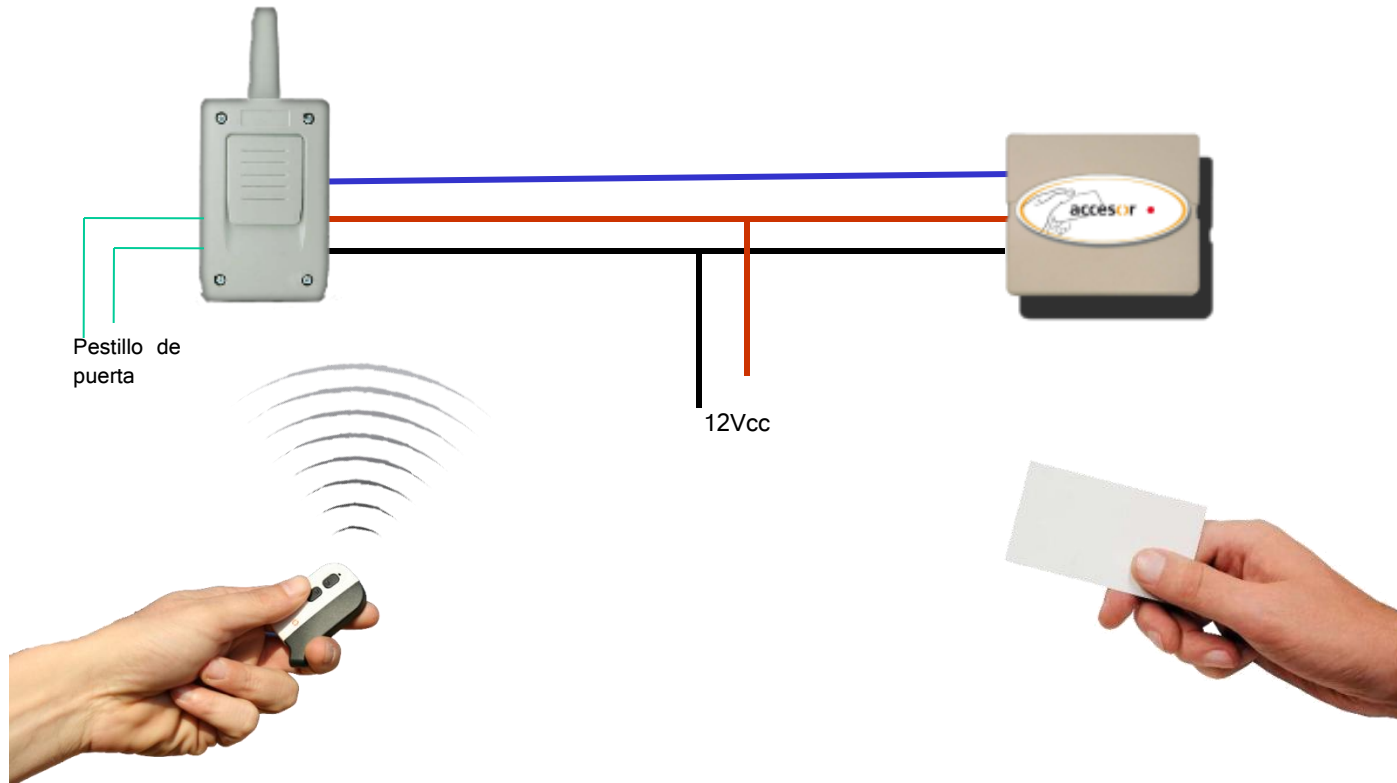
AUTONOMO



M3EH W-ACR

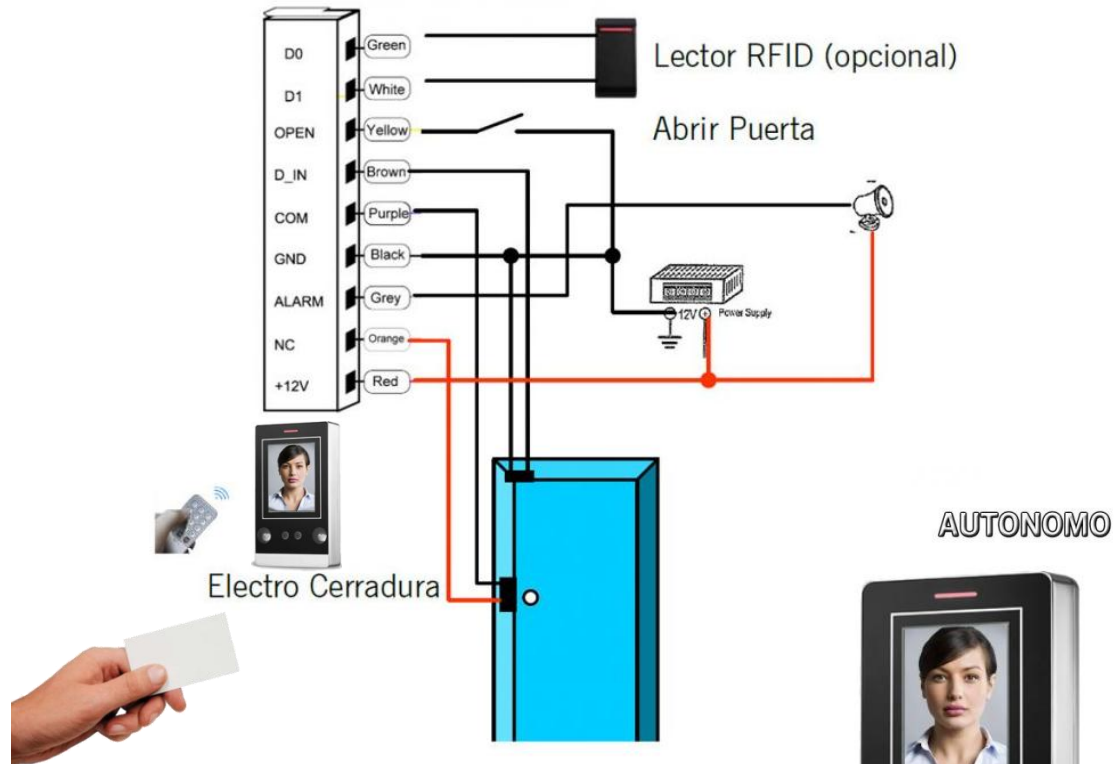


Mando + proximidad



Receptor RF de 30 o 500 códigos





Facial + Biométrico
 Facial + Tarjeta

AUTONOMO

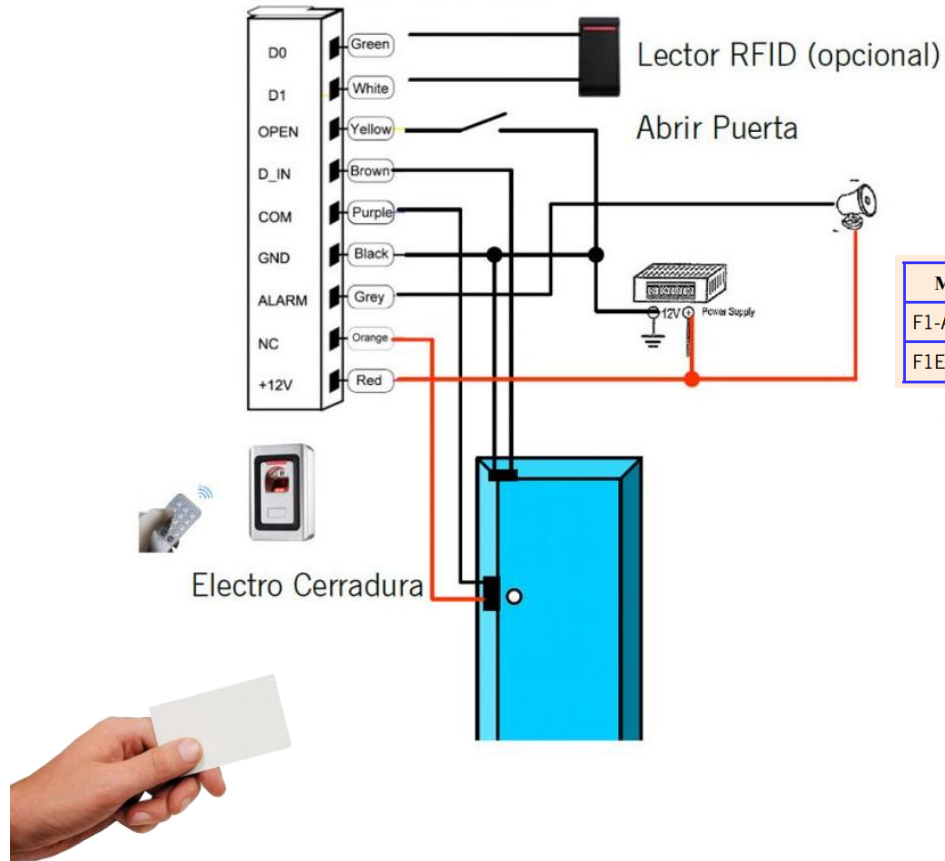


CF1-ACR



CF2-ACR





MODELO	CARACTERISTICAS
F1-ACR	Lector Autónomo 1.000 Huellas
F1EM-ACR	Lector Autónomo 1.000 Huellas + 2.000 Tarjetas

AUTONOMO



F1 Bio-ACR

Huella + proximidad





accesor

*Soluciones en control de
accesos y seguridad*

FIN

