

## **IESSWAY2**



## Gateway multi protocollo

Progettato per l'integrazione di sistemi antintrusione IESS a impianti di Home e Building automation, al fine di ottenere un funzionamento integrato allo stato dell'arte con un superiore grado di sicurezza e di efficienza.

Aperto a più standard, a seconda delle necessità del cliente, tra cui Modbus e KNX.

Può essere collegato alla centrale sia via rete LAN (può richiedere apposito modulo LAN in centrale) sia attraverso connessione USB.

Integra a bordo un webserver per la configurazione semplificata, anche da remoto, da un PC o da un MAC senza necessità di software di configurazione dedicato.

Consente di interagire con la centrale, in sola lettura, nel rispetto dei parametri della certificazione di impianto.

Trasferisce le informazioni sullo stato degli ingressi, dei settori e degli stati di centrale, verso il bus di campo selezionato.

Mediante apposita selezione software abilita il comando di inserimento dei singoli settori e di esclusione delle singole zone.

IESSWAY2	
Centrali antintrusione compatibili	Ogni modello di centrale antintrusione IESS a catalogo
Centrali antincendio compatibili	Serie MEC
LAN (10/100 Mbps)	RJ45
USB 2.0	Femmina tipo A
Alimentazione	Connettore tipo SAURO CGM 10 - 16 Vdc, 3 W
LED di segnalazione	LED rosso: allarme/reset; LED verde: power ON (normlamente ON se dispositivo alimentato).
RS-485 (RX, TX)	Connettore tipo SAURO CGM
KNX	Conntettore standard KNX TP rosso/nero
Temperatura operativa	0 °C - +50 °C
Materiale involucro	Materiale termoplastico autoestinguente
Dimensioni	L90 x H36 x P62 mm 2 moduli DIN

## Connessione alla centrale

• Via rete LAN (richiede apposito modulo LAN). Per le centrali antintrusione è disponibile anche la connessione via USB.

## Connessione al bus domotica

- MODBUS: LAN o RS-485
- KNX: connettore KNX a bordo

La centrale antincendio MEC può utilizzare esclusivamente il protocollo MODBUS.



