



Linea
Antintrusione

IESS
SECURITY PARTNER

GENIOPLUS

Centrale antintrusione a 64 ingressi totali radio/cablati/RS485 basata sulla tecnologia wireless bidirezionale I-TRADE



GENIOPLUS è una centrale antintrusione a 64 ingressi totali radio/cablati/RS485 basata sulla tecnologia wireless bidirezionale I-TRADE con portata operativa fino a 2 Km

1 x RS485 IESS BUS SYSTEM per connessione di dispositivi compatibili

Display LCD grafico 128x65 B/N con retroilluminazione RGB a seconda delle condizioni operative e personalizzabile

Tastiera a 20 tasti touch retroilluminata

Lettore per chiave di prossimità a basso consumo, escludibile, posto al centro della tastiera dei settori

GENIOPLUS [0031]

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ingressi | 64 ingressi totali liberamente configurabili come wireless, cablati o RS485 IESS BUS SYSTEM Gli ingressi wireless sono gestibili da modulo radio a bordo e/o tramite concentratori RIVERRF e GATETD via RS485 IESS BUS SYSTEM Gli ingressi di bordo sono definibili come radio o come NA, NC, bilanciato, split, split esteso, triplo bilanciamento. |
| Interfaccia RS485 | 1 x RS485 IESS BUS SYSTEM per connessione di dispositivi compatibili |
| Uscite | Fino a 64 uscite programmabili e tele controllabili. Connettore con 8 uscite per moduli ETRREL Uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile. Uscita di allarme a relè con contatti puliti C-NA-NC con portata di 3A a 24Vac. |
| Aree/settori | Gestione di 4 aree con 4 settori ciascuna, o 2 aree con 8 settori ciascuna, o 1 area con 16 settori |
| Utenti | 32 max |
| Organi di comando | 16 organi di comando su RS485 IESS BUS SYSTEM Display LCD grafico 128x65 B/N con retroilluminazione RGB |
| Interfaccia utente | Tastiera a 20 tasti touch retroilluminata Lettore per chiave di prossimità a basso consumo, escludibile, posto al centro della tastiera dei settori. |
| Modulo radio | 868,120 MHz, 868,820 MHz e 869,525 MHz per apparati LPD |
| Portata operativa | Da 400 m a 2000 m in spazio aperto |
| Memoria eventi | Memoria storica con capacità di 1000 eventi |
| Connettori | MINIUSB per programmazione e controllo remoto e aggiornamento firmware in modalità semplificata Connettore per lettori di prossimità remoti mod. IS66 |
| Combinatore telefonico | Rubrica telefonica, 16 numeri per chiamate vocali, 2 per chiamate digitali, 4 numeri per teleassistenza, 1 per numero per bypass del centralino |
| Sintesi vocale | Modulo per sintesi vocale con 64 messaggi possibili |
| GSM | Moduli GSM/GPRS opzionale (MDGSMI o MDGSME) o LTE (MD4GI o MD4GE) per connessione con la centrale via GSM o LTE |
| LAN | Modulo MDLAN (opzionale) per controllo remoto e programmazione via TCP/IP Connessione con la piattaforma METRONET |
| Wi-Fi | Modulo Wi-Fi MDWIFI (opzionale) per connessione alla piattaforma METRONET |
| Funzioni | Compatibile con dispositivi wireless I-TRADE Controllo di un massimo di 15 sirene radio e 15 attuatori configurabili Sensore di temperatura incorporato con funzione termostato. Funzione cronotermostato giornaliero/settimanale con rilevazione di blocco della caldaia |
| Sirenetta interna | Sirenetta piezo interna a basso assorbimento |
| Contenitore | Plastico protetto contro apertura e rimozione, colore bianco |
| Batteria | PACK 1 fornito |
| Temperatura operativa | Da +5 a +40 °C |
| Dimensioni e peso | L 268 x H 210 x P 63 mm, 990 g con staffa di fissaggio a muro |
| Assorbimento | 35 mA con centrale inserita, 27 mA con centrale disinserita |
| Alimentazione | Da rete 110-240Vac 50Hz (modulo MDPOWER incluso) |
| Normative | Conforme EN50131-3 grado 2, classe ambientale II, EN50131-5-3, EN50131-6 ed EN50131-10 |



IESS srl
35011 - Via Pontarola, 64/a
Campodarsego (PD) - Italia

Cap. Soc. 50.000 €
P.IVA e C.F. IT01738580289
REA 178843-PD

Tel. 049.9202312
info@iessonline.com
www.iessonline.com