



ETREX200

Centrale antintrusione cablata/wireless fino a 256 ingressi



Centrale antintrusione a 256 ingressi

2 linee seriali RS-485 IESS BUS SYSTEM

Possibilità di integrazione di dispositivi wireless bidirezionali I-TRADE tramite GATETD

Moduli di comunicazione opzionali PSTN, LTE e GSM/GPRS

1 connettore LAN RJ45 integrato

Tecnologia IVS Direct (gestione fino a 64 telecamere)

ETREX200	
Piattaforma base	SOM con sistema operativo Real Time
Numero Ingressi base	16 ingressi (di cui 12 veloci per inerziali e tapparella) selezionabili tra singolo/doppio/triplo/quadruplo bilanciamento espandibili a 256. Ingressi di bordo estendibili a 32 con funzione split/split esteso. Morsetti estraibili
Numero Uscite base	16 uscite elettroniche espandibili a 256 liberamente programmabili su moduli ETRREL
Uscite alimentazione sensori	2 indipendenti da 2 A ciascuna
Uscite a relè	2 uscite a relè programmabili da 3 A C/NA/NC
Interfaccia sirena	1 per interfaccia per sirena autoalimentata
Linee seriali RS-485	2 linee indipendenti RS-485 IESS BUS SYSTEM per concentratori, organi di comando e dispositivi compatibili
Linee seriali RS232	1 linea seriale RS232 tramite modulo opzionale 51009
Centralizzazione CEI 79-5 79-6	2 connessioni CEI/ABI contemporanee con configurazioni indipendenti su rete LAN, con crittografia FEAL-NX a 64bit e 128bit. Connessione in backup GSM/GPRS o PSTN
Gestione multi-area	16 aree da 4 settori per area fino a 4 aree da 16 settori per area
Protocolli supervisione	Protocollo IESS criptato, CEI/ABI criptato, Fast Format, ContactID, SIA DC09 criptato
Codice utente	1024 codici utente
Gestione tastiere	Max 32 organi di comando, comprese tastiere avanzate
Logiche di uscita	2 modalità di controllo delle logiche di uscita: modalità standard o avanzata (con editor visuale su Browserless)
Programmatore	Annuale, 32 programmi, 16 eccezioni permanenti, 16 eccezioni volatili, 8 periodi di ferie
Memoria eventi	5.000 eventi di storico
Aggiornamento FW	Via USB / Ethernet da Browserless, via Metronet
Diagnostica	Parametri elettrici di funzionamento disponibili in teleassistenza su Browserless e comprensivi della corrente erogata alle periferiche
Slot per moduli di comunicazione	MDGSME o MD4GE per connessione rispettivamente via GSM/GPRS o LTE, per connessione con la piattaforma Metronet e per trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007) MDPSTN per linea telefonica analogica
Moduli funzionali compatibili	51008 per l'estensione fino a 64 messaggi vocali per un totale di 8 minuti 51009 per la connessione con ETREIB per l'interfacciamento ai sistemi Konnex
Interfaccia LAN	1 connettore RJ-45 integrato per connessioni con reti Ethernet-TCP/IP
Teleassistenza	Tramite ethernet, via modem PSTN opzionale MDPSTN, via modem GSM/LTE opzionali MDGSME/MD4GE o Metronet
Gestione sensori radio	Tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS e GATETD
Funzionalità controllo varchi	Controllo varchi con applicazioni di tipo software e di tipo hardware con comando apri porta tramite lettura di tessere di prossimità
Funzioni controllo accessi	Gestione di sistemi di controllo accessi con tessere RF basati su controller ICON100AVR ed accessori con sincronizzazione di ora e data
Batteria allocabile	Max 40 Ah / 12 Vcc
Assorbimento scheda base	Max 70 mA (con RJ45 OFF)
Dimensione	L 430 x H 354 x P 212 mm
Alimentatore	5 A
Alimentazione	230 Vca, 50 Hz
Conformità	Conforme EN50131-3:2009 grado 3, classe ambientale II, EN50131-6:2008



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