



ATOS [1041]



Tastiera di comando su IESS BUS SYSTEM per centrali serie ETR, FLEXENERGY, ETREX, GENIOPLUS.

Permette il controllo di tutti gli ingressi dell'impianto e degli stati operativi con la possibilità di programmazione parziale delle funzionalità operative. La programmazione totale delle funzionalità avviene tramite PC.

Lettore integrato per chiave di prossimità IM6 e IM6NL

4 tasti di parzializzazione impianto, tastiera alfanumerica, tasti funzionali e LED di segnalazione

Display LCD alfanumerico retroilluminato

Conforme EN50131-3, grado di sicurezza 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II ed EN50131-6

ATOS OCTAS01041 IO

| | |
|---------------------------------|--|
| Tipo | Tastiera di comando su IESS BUS SYSTEM |
| Compatibilità | Centrali serie ETR, FLEXENERGY, ETREX, GENIOPLUS |
| Schermo | Display LCD retroilluminato |
| Tasti | Tastiera con 20 tasti divisa in due gruppi (tasti numerici e di controllo + tasti di settore) |
| Lettore di chiavi di prossimità | Integrato |
| LED | Quattro LED di segnalazione sullo stato di inseribilità dell'impianto e sulla presenza di anomalie, allarmi o loro memorie LED in corrispondenza dei tasti di settore |
| Tamper | Protezione tamper antiapertura e contro la rimozione |
| Temperatura di funzionamento | -10 °C / +40°C, 93% U.R. |
| Grado di protezione | IP3X |
| Dimensioni/peso | L 155 x H 97 x P 25 mm, peso 172g |
| Assorbimento | 20 mA con centrale disinserita 35 mA con centrale inserita 51 mA a centrale inserita e retroilluminazione attiva 37 mA a centrale disinserita e retroilluminazione attiva |
| Alimentazione | 12Vcc (9-15V) forniti dalla centrale |
| Conformità | EN50131-3, grado di sicurezza 2-3 in base al sistema in cui è inserito, classe ambientale II ed EN50131-6 |