

## AURA

Tastiera di comando con display OLED e tecnologia touch capacitiva per sistemi antintrusione



Tastiera di comando con tecnologia touch capacitiva per sistemi antintrusione

Interfaccia RS485 TERABUS e ULTRABUS®

Display OLED

Letto per chiavi di prossimità M4 e M4 LED integrato

### Compatibilità

| Centrale      | Versione firmware | Modalità                     |
|---------------|-------------------|------------------------------|
| VIDOMO2K      | 8.6.2 o superiore | Tastiera Avanzata / Standard |
| serie PREGIO  | 2.8.3 o superiore | Tastiera Avanzata / Standard |
| serie TITANIA | 7 o superiore     | Tastiera Avanzata / Standard |
| serie PROXIMA | 1.0.2 o superiore | Tastiera Avanzata / Standard |
| serie SUPERIA | tutte             | Tastiera Avanzata / Standard |
| serie ETR G2  | tutte             | Tastiera Standard            |

| Modello                      | AURA  |
|------------------------------|---|
| Codice di magazzino          | OCTAS0104200  |
| Interfaccia di comunicazione | RS485 TERABUS e ULTRABUS  |
| Modalità operative           | <p>In modalità <b>Standard</b>, mette a disposizione le funzioni di controllo classiche (inserimento, disinserimento, accesso ai menu utente e installatore etc.).</p> <p>In modalità <b>Avanzata</b> (attiva di default), oltre alle funzioni di controllo classiche mette a disposizione funzioni avanzate aggiuntive quali:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• visualizzazione degli ingressi in allarme in tempo reale;</li> <li>• visualizzazione dello storico eventi recenti;</li> <li>• menu di configurazione dedicato;</li> <li>• possibilità di utilizzo come cronotermostato per il comando di una caldaia o di un condizionatore.</li> </ul> |
| Schermo                      | <p>Tecnologia Touch pad CapSense</p> <p>Display OLED</p> <p>Risoluzione display 128 x 64 pixel</p>  |
| Uscite                       | <p>2 uscite elettroniche open-collector</p> <p>Home screen personalizzabile</p> <p>Concentratore virtuale a 2 ingressi che ripete lo stato delle due uscite a bordo</p> <p>Storico eventi evoluto</p> <p>Inserimento massivo di settori</p> <p>Pass-through verso centrale</p> <p>Aggiornamento FW tramite USB in locale e bus RS485 anche da remoto</p>  |
| Funzioni                     | <p>Funzione cronotermostato</p> <p>Controllo finestra aperta (è in grado di interpretare repentini cambi di temperatura come condizione di "finestra aperta" e di spegnere di conseguenza la caldaia o il condizionatore</p> <p>Letto per chiave di prossimità integrato</p> <p>Protezione tamper antiapertura e contro la rimozione</p> <p>4 tasti di parzializzazione impianto</p>  |
| Connettore USB mini-B        | Connettore USB mini-B per configurazione tramite BrowserOne e aggiornamento firmware  |
| Temperatura operativa        | 5 ÷ 40°C, 93% U.R   |
| Grado di protezione          | IP3X  |
| Dimensione/peso              | L 150 x H114 x P 18 mm  |
| Assorbimento                 | 118mA massimi, 30mA a riposo  |
| Alimentazione                | 12 Vcc  |
| Normative                    | Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza EN 50131-3, EN 50131-6 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II.  |