

## KARMA

Tastiera di comando touch screen 7"  
per sistemi antintrusione



Tastiera di comando touch screen 7" di tipo resistivo  
per sistemi antintrusione

Interfaccia RS-485 ULTRABUS®

Dashboard completamente personalizzabile a  
2, 3 o 4 quadranti

Sensore PIR di prossimità

Lettore per chiavi di prossimità M4 e M4 LED integrato

Modello	KARMA
<b>Codice di magazzino</b>	OCTAS0103900
<b>Tipologia</b>	tastiera di comando touch screen 7" di tipo resistivo per sistemi antintrusione
<b>Risoluzione</b>	800 x 480 p
<b>Centrali compatibili</b>	VIDOMO2K e serie PREGIO, TITANIA e PROXIMA
<b>Menu principali</b>	Dashboard configurabile a 2,3 o 4 quadranti, Inserimento aree/settori, Attivazioni domotiche, Stato ingressi, Anomalie, Informazioni installatore, Cornice digitale, Emulazione tastiera, Impostazioni
<b>Connessione con la centrale</b>	via RS-485 ULTRABUS®
<b>Lettore per chiavi di prossimità</b>	Lettore per chiavi di prossimità M4 e M4 LED integrato
<b>Connettore USB</b>	Connettore USB per aggiornamento firmware di tastiera e configurazione di tastiera e centrale tramite BrowserOne
<b>Slot per SD card</b>	Slot per Micro SD Card di tipo SDHC opzionale max 32Gb per inserimento di immagini da utilizzare in modalità cornice digitale e informazioni installatore
<b>Inseritore esterno</b>	Connettore per la connessione di un inseritore esterno I66
<b>LED</b>	LED di segnalazione di stato del sistema
<b>PIR</b>	Sensore PIR di prossimità
<b>Tamper</b>	Tamper antiapertura e antistrappo
<b>Installazione</b>	L'installazione prevede tipicamente il fissaggio davanti a una scatola da incasso 503 (in questo caso utilizzare i 2 fori centrali predisposti). Sono, tuttavia, disponibili altri 4 fori esterni per installazioni su pareti senza scatole.
<b>Condizioni operative</b>	+5 / +40 °C, 93%, U.R.
<b>Grado di protezione</b>	IP3X
<b>Dimensioni e peso</b>	L 207 x H 120 x P 25, mm, 407 g
<b>Assorbimento</b>	360 mA (display acceso), 110 mA (display spento)
<b>Alimentazione</b>	12 Vcc (9 ÷ 15 Vcc)
<b>Certificazione</b>	IMQ-Sistemi di Sicurezza EN50131-3, EN50131-6 grado 2-3 in base al sistema in cui è inserita, classe ambientale II