

TM50 Touch

Tastiera intuitiva Touchscreen

Descrizione

Con il suo schermo a colori brillanti, le icone intuitive e l'interfaccia con menu guidato, la tastiera touchscreen TM50 riflette l'impegno Paradox verso il progetto centrato sull'utente. La tastiera TM50 vi consente di comandare le funzioni del sistema Paradox tramite l'interfaccia intuitiva touchscreen. La tastiera TM50 comprende molte prestazioni comode, come la gestione fino a 32 planimetrie con modalità prova (prestazioni opzionali SpotOn Alarm Locator™ e Solo Test™) e la modalità OneScreen Monitoring™, che consente all'utente di vedere lo stato di tutte le 8 aree e delle relative 192 zone.

La tastiera TM50 gestisce anche una scheda micro SD con fermo di protezione, una personalizzazione delle scritte, un ingresso zona/temperatura e la possibilità di personalizzazione la traduzione

Prestazioni

- Disegno sottile ed elegante
- Schermo a colori brillanti da mm 127 (480x272 pixel)
- Interfaccia intuitiva con menu a icone – non occorre alcun manuale
- Comanda fino a 8 uscite PGM
- Disponibile nei colori classici nero lucido e bianco avorio, come pure in altri interessanti colori di arredamento quali argento, porpora, rosso, verde e blu
- Microprocessore avanzato e potente
- Firmware aggiornabile in campo tramite scheda micro SD
- Un ingresso zona/temperatura per collegare un dispositivo di rilevazione o un sensore TEMP07 per indicare la temperatura esterna
- Scritte personalizzabili tramite applicazione web
- Fissaggio a parete; dimensioni mm 144x96x14 spessore



Vantaggi speciali

• Facilità di uso

La tastiera TM50 rende facile, come mai prima d'ora, la gestione del sistema. Basandosi su un menu a base di icone (non occorre alcun manuale!) con un veloce scorrimento delle pagine e con chiare e precise domande a menu guidato, la tastiera TM50 fa già parte della prossima generazione dei sistemi di sicurezza.

• Localizzatore allarmi SpotOn Alarm Locator™ (opzionale)

Fino a 32 immagini possono essere caricate sulla tastiera TM50 per fornire una verifica grafica della zona d'allarme. Personalizzate il sistema con planimetrie, fotografie o immagini.

• Visualizzazione stato sistema OneScreen Monitoring™ (opzionale)

Questa prestazione permette di visualizzare lo stato di tutte le aree e le zone. Inoltre, con la modalità Solo Test™, l'installatore e gli utenti possono facilmente provare tutte le zone del sistema direttamente dallo schermo della tastiera touchscreen TM50.

• Immagini caricabili facilmente

Usando la scheda esterna micro SD, voi potete caricare rapidamente le immagini da usare con la funzione visualizzazione immagini e le prestazioni del SpotOn Alarm Locator™.

• Scritte personalizzabili

Consente all'utente di personalizzare e redigere le scritte delle zone, aree, utenti e uscite PGM.

Vista tastiera TM50



Prestazioni opzionali



- **Localizzatore SpotOn Locator™**

Carica foto, immagini o planimetrie per eliminare la necessità di decifrare le indicazioni a LED delle zone. Queste immagini visualizzano ogni porta, finestra o rivelatore di movimento che è attivo. Dato che le immagini sono caricate dall'utente, esse sono veramente personalizzate e diventano esclusive per ciascuna installazione. Il localizzatore SpotOn Locator™ è integrato nel firmware originale e, quando viene acquistato, viene sbloccato con un codice di autorizzazione.



- **Visualizzazione stato sistema OneScreen Monitoring™**

Fornisce un'indicazione visiva in tempo reale dello stato del sistema su un solo schermo. Esso permette all'utente di scegliere quali aree vengono visualizzate, mostrando livello d'inserimento, allarme, pronto all'inserimento e guasti. Esso mostra anche gli stati delle zone: aperto, chiuso, escluso, allarme e manomissione. OneScreen Monitoring™ ha anche la modalità Solo Test™, che consente ad installatori e utenti di provare facilmente tutte le zone del sistema tramite la tastiera TM50. OneScreen Monitoring™ è integrato nel firmware originale e, quando viene acquistato, viene sbloccato con un codice di autorizzazione.

Caratteristiche

Alimentazione	da 9 a 16Vc.c.
Schermo	16-bit, LCD colore; mm 64x112, 480x272 pixel
Assorbimento	100mA in standby, 200mA in allarme
Dimensioni	mm 144 x 96 x 14
Peso	g 165
Umidità	da 5 a 90%
Sensore	Sensore di temperatura da interno
Compatibilità	EVO v2.16 o superiore, MG/SP v4.72 o superiore (per i più recenti aggiornamenti, visitare www.dias.it)