

Galaxy Dimension TouchCenter

Tastiera grafica touch-screen a colori per Galaxy Dimension



Tecnologia all'avanguardia di grande praticità con un solo tocco delle dita.

Grazie all'ampio schermo tattile personalizzabile, Galaxy Dimension TouchCenter di Honeywell costituisce un'interfaccia utente nuova e moderna che offre agli utenti finali la massima semplicità d'uso e fornisce agli installatori un importante fattore di differenza che facilita il mantenimento e la crescita dell'attività.

Gli installatori possono aumentare la propria esposizione

pubblicitaria visualizzando il nome o il logo della propria azienda sulla schermata principale e valorizzare l'installazione inserendo un'immagine ed il nome dell'azienda dell'utente finale su un'interfaccia luminosa e a colori. Con Galaxy Dimension TouchCenter l'uso delle funzioni dei sistemi di sicurezza non è mai stato così facile per gli utenti finali. Perfino le funzioni più avanzate sono semplici, grazie alle immagini ed ai messaggi basati su menù che forniscono istruzioni passo passo all'utente.

Caratteristiche

- Schermata principale personalizzabile mediante uno slot per scheda SD
- Ampio display luminoso e a colori
- Schermo tattile intuitivo con icone e messaggi basati su menu
- Semplice funzionalità di impostazione e annullamento dell'impostazione per sistemi con più aree
- Visualizzazione dei tempi di ritardo degli accessi e delle uscite
- Aggiunta, eliminazione o modifica di utenti e codici
- Visualizzazione dell'intero elenco di zone con lo stato per ciascuna zona
- Panoramica dello stato del sistema
- L'utente finale può escludere delle zone dall'elenco
- Visualizzazione del registro eventi
- Modalità console con emulatore di visualizzazione del tastierino numerico MK7 per la programmazione
- La funzionalità di controllo degli edifici consente all'utente di controllare le uscite per l'utilizzo dei sistemi, ad esempio quelli di illuminazione e di aria condizionata



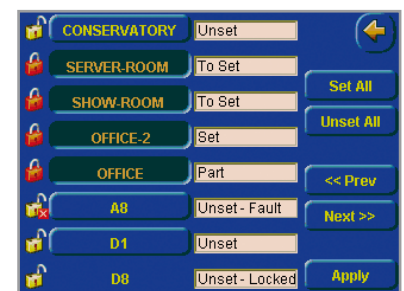
Schermata principale standard



Installazione personalizzata



Schermata di impostazione



Stato di impostazione dei gruppi

Galaxy Dimension TouchCenter

Tastiera grafica touch-screen a colori per Galaxy Dimension

Caratteristiche

Uno strumento di gestione dei sistemi

Galaxy Dimension TouchCenter può essere utilizzato come un efficace strumento di gestione dei sistemi che consente agli utenti di visualizzare rapidamente l'intero stato del sistema e di intraprendere le azioni appropriate. È sufficiente sfiorare lo schermo per usare TouchCenter come efficace strumento di gestione delle attività:

- Visualizzare il registro eventi per registrare i tempi di apertura e chiusura
- Registrare gli accessi al sistema effettuati da dipendenti e utenti temporanei
- Accedere a una panoramica dello stato del sistema
- Gestire gli utenti del sistema

Accesso al programma di installazione

Per l'accesso del programma di installazione al sistema sono disponibili le seguenti funzioni:

- Emulazione di una visualizzazione standard del tastierino alfanumerico LCD 2 x 16
- Schermata diagnostica che consente di effettuare il testing di:
 - Display LCD
 - Audio

Compatibilità

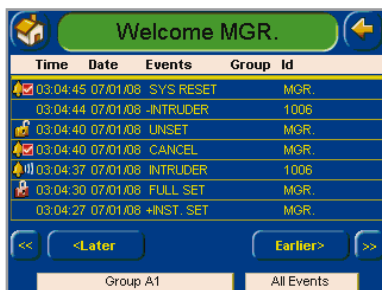
Pannello di controllo N. max di TouchCenter

Galaxy Dimension 48.....1*
Galaxy Dimension 96.....2*
Galaxy Dimension 264.....2*
Galaxy Dimension 520.....4*

*: un solo dispositivo per linea di bus

Informazioni per l'ordine:

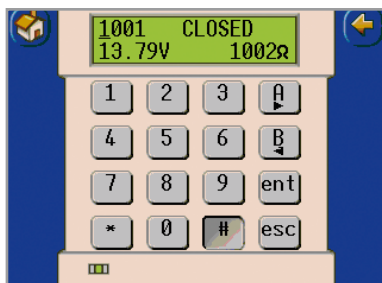
CP040 Galaxy Dimension TouchCenter



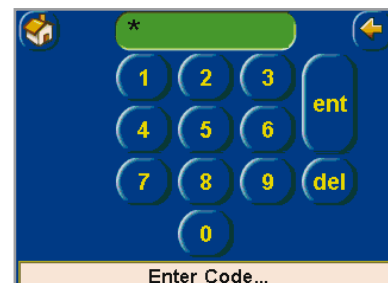
Registro eventi



Impostazione del sistema



Emulazione MK7



Immissione del codice

Specifiche

Schermo

240 x 320 pixels, 256 colori

Dimensioni

182 x 128 x 38mm (L x A x P)

Peso

inclusa la staffa.....0,5 kg

Corrente assorbita

Standby - 105mA

Attivata - 170mA

Honeywell si riserva il diritto di apportare modifiche alle specifiche dei prodotti, senza preavviso.

Honeywell Security

Via della Resistenza 53/59,
20090 Buccinasco

Italia

Tel : +39 0 248 880 51

Fax : +39 0 248 880 55 33

www.honeywell.com/security/it

HSCE-DimTC-01-IT(0308)DS-Z

Marzo 2008

© 2008 Honeywell International Inc.

Honeywell