

Galaxy Dimension

Funzionalità per il controllo degli accessi



Galaxy Dimension offre in un unico sistema integrato le migliori funzionalità di sicurezza e funzioni avanzate per il controllo degli accessi. Installare e programmare un sistema di sicurezza completo diventa da oggi più facile, veloce ed efficiente. Con un solo impianto da installare e gestire, un unico punto di contatto per il supporto tecnico ed una sola sessione di formazione per

tutto il sistema, vi saranno risparmi sia in termini di tempo che di denaro.

Grazie all'integrazione di funzionalità per il controllo degli accessi e antintrusione, viene offerto all'utente finale un sistema che assicura la massima convenienza e garantisce sempre il più alto livello di protezione.

Caratteristiche:

- Fino a 64 varchi controllati
- Controllo integrato delle intrusioni e degli accessi basato sul concetto "Area-Gruppo-Settore". Nessun accesso viene autorizzato se l'area è opportunamente configurata. Questa funzione impedisce il generarsi di falsi allarmi da parte dell'utente (che statisticamente sono la maggioranza) offrendo una economia di scala nel caso di sistemi centralizzati
- Fino a 1000 utenti
- Speciale memoria eventi dedicata al controllo accessi con capacità di 1000 eventi (memoria separata per eventi di sicurezza)
- Pianificazioni settimanali completamente personalizzabili per controllare le funzioni di accesso, autoinserimenti ed attivazioni temporizzate
- Fino a 32 pianificazioni per festività annuali ciascuna con 20 fasce orarie
- L'accesso degli utenti è condizionato dallo stato del sistema e personalizzato tramite efficaci modelli che velocizzano la programmazione
- Disinserimento automatico dell'area relativa ad uno o più varchi (in caso di utente autorizzato). In tal modo si evitano i falsi allarmi dovuti a mancati disinserimenti involontari
- Comandi funzione con possibilità di inserimento di gruppi con la pressione di un pulsante prima di passare la tessera oppure passando la tessera tre volte
- Possibilità di collegare a ciascun lettore una tastiera di sistema per il controllo della funzione che consente di eseguire il richiamo del menu gestito dal comando funzione
- In caso di incendio il controllo dell'evacuazione consentirà alle porte di sbloccarsi
- Compatibilità con protocollo Wiegand: assicura la flessibilità necessaria per utilizzare una vasta gamma di tecnologie di lettori e tessere fino a 40 bit. I moduli DCM (Door Control Module) ai quali sono connessi coppie di lettori sono compatibile anche con le installazioni esistenti
 - Compatibile con le tastiere Wiegand che utilizzano la modalità Burst a 8 bit
 - Moduli DCM disponibili in contenitori di plastica compatti o associati a una PSU e modulo di espansione RIO inserito in un contenitore di metallo per un'installazione in ambiti industriali

Galaxy Dimension

Funzionalità per il controllo degli accessi

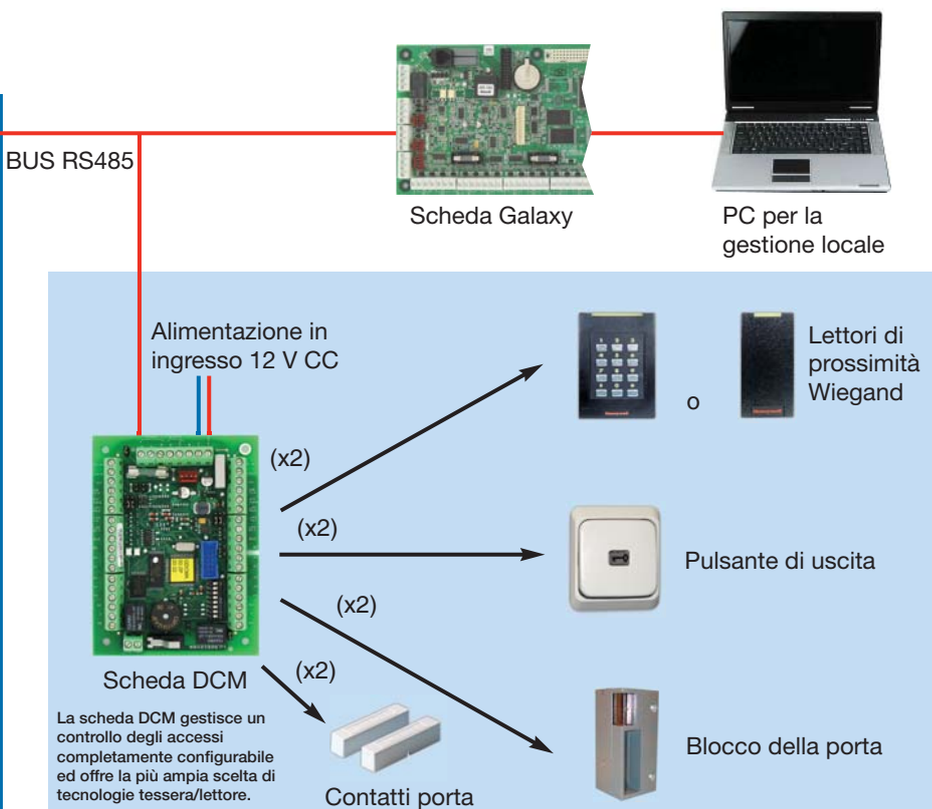
Configurazione

Lettores MAX
Utilizzare i lettori da esterno MAX connessi direttamente al bus RS-485 per una gestione semplice del varco e per ottenere il massimo risparmio

Galaxy Keyprox
Quando le opzioni di installazione sono limitate dall'ambiente, il controllo della porta può essere attivato da una tastiera Keyprox associata a ingressi ed uscite del sistema. Keyprox è esteticamente identica alle tastiere standard MK7

RIO

Ingressi per pulsante di uscita Blocco della porta (NA/NC)



Capacità del sistema Dispositivo/Centrale	GD-48	GD-96	GD-264	GD-520
Keyprox	3	7	7	24
Lettori MAX	4	16	16	32
Moduli DCM	4	16	16	32
Varchi controllati da DCM	8	32	32	64

Informazioni	
MX04-NC	Lettores di badge MAX (Relè NC)
MX04-NO	Lettores di badge MAX (Relè NA)
CP038	Tastiera LCD con lettore di badge integrato (MK7 Galaxy Keyprox)
YX0-0001	Badge di prossimità e ISO2 (formato carta di credito)
YX0-0002	Badge di prossimità (formato carta di credito)
YX0-0004	Badge di prossimità
026422.87	Lettores Accentic Wiegand (Mifare)
026423.87	Lettores e tastiera Accentic Wiegand (Mifare)
C080	Dispositivo di controllo di due varchi (DCM) in un contenitore autonomo
C081	Dispositivo di controllo dei varchi (DCM) con PSU (12V - 2,75A) e RIO in un contenitore metallico

Per ulteriori informazioni:

Fax : +39 0 248 880 55 33

Email : info.hsce.italia@honeywell.com

www.honeywell.com/security/it

Honeywell Security Group

Via della Resistenza 53/59,

20090 Buccinasco

Italia

Tel :+39 0 248 880 51

www.honeywell.com

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

Honeywell