

Gestione Allarmi (Case di cura e Ospedali)

Sistema di gestione allarmi per Case di Cura e Ospedali

- >> Fino a 250 stanze in tempo reale
- >> Segnalazione luminose di stanza, di piano e di reparto
- >> Sicurezza massima con controllo attivo bidirezionale delle segnalazioni
- >> Allarmi acustici di stanza, di piano e di reparto
- >> Storico Allarmi con lista grafica eventi indipendente per ogni postazione
- >> Supervisione Grafica a Mappa centralizzata e ripartita (max. 32 postazioni)
- >> Pop up grafica in tempo reale degli allarmi in corso
- >> Funzioni di avvio allarme e di Reset consentito solo al personale addetto
- >> Gestione Allarmi e lista eventi da touch screen a colori fino a 15'
- >> Telegestione da internet e intranet
- >> Sistema di cablaggio semplificato a Bus digitale con controllo attivo

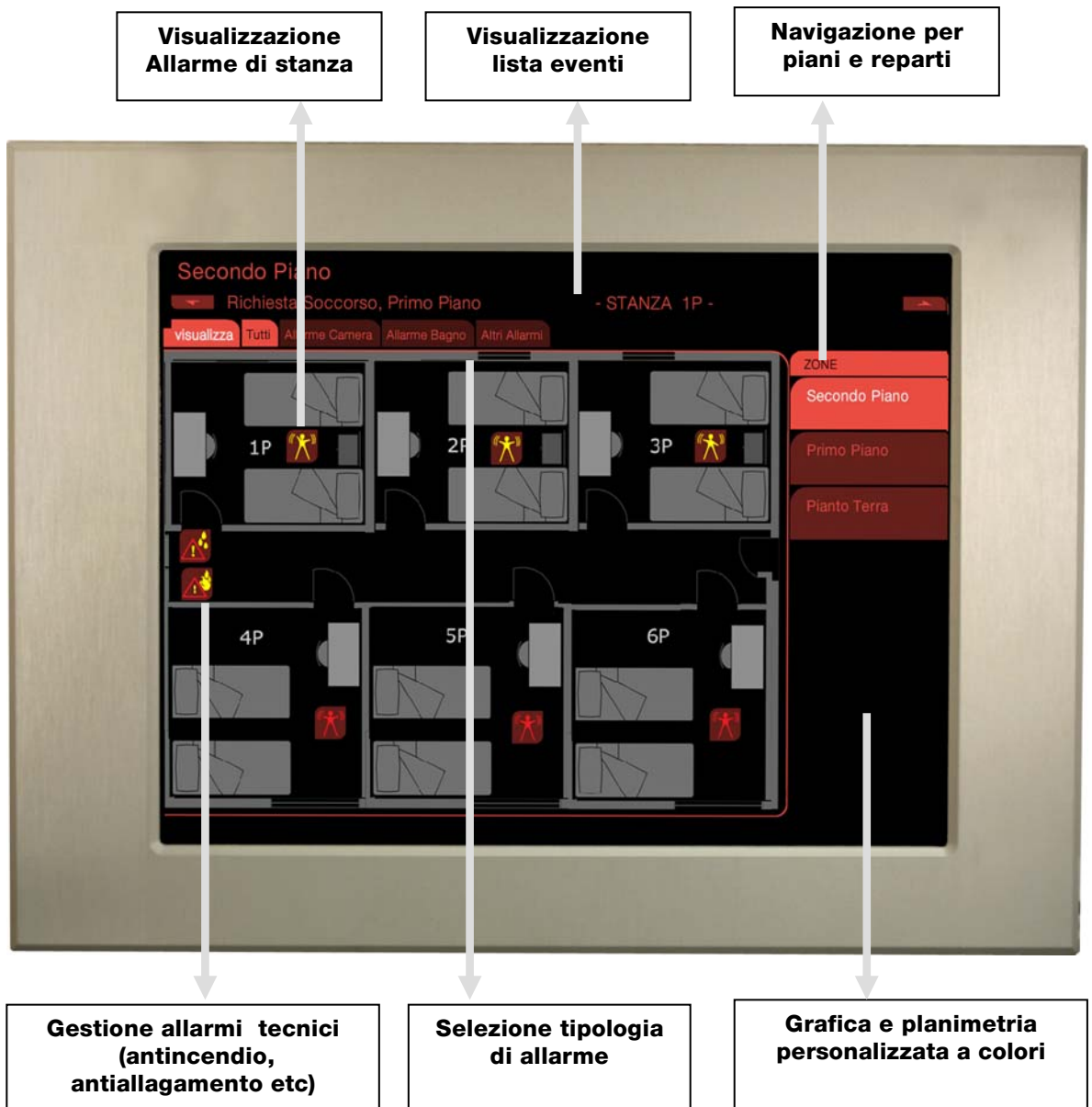


Supervisione e gestione Allarmi da touch screen (5'-15')



Installazione ad incasso a parete con scatole standard per serie civili

Overview Controllo e Supervisione da Touch Screen

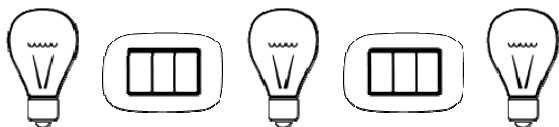
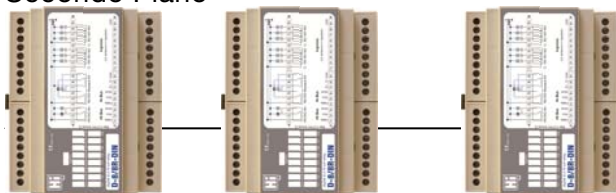


Esempio di Architettura e Distribuzione del Sistema (cablaggio Bus)

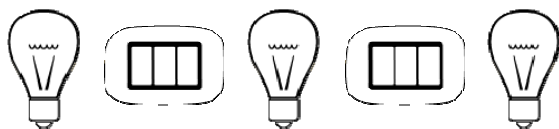
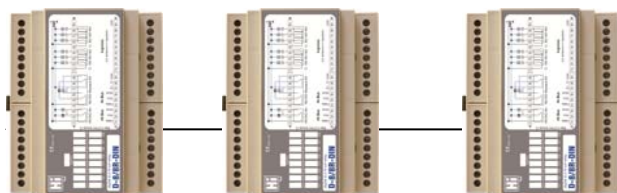
Moduli ingressi e uscite BUS di gestione stanza e piani
(cablaggio a Bus digitale 3x0,5mm)

Supervisori indipendenti con Grafica a colori e controllo touch screen
(cablaggio su Cat-5)

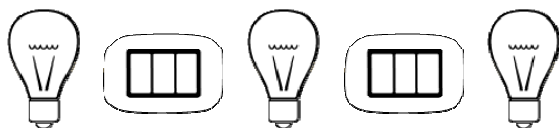
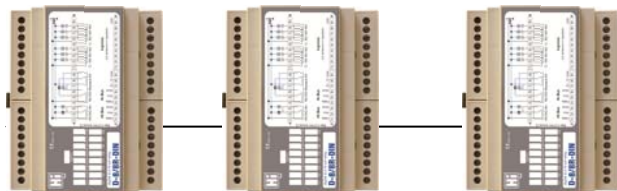
Secondo Piano



Primo Piano

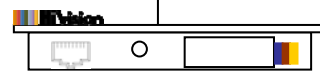
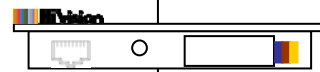
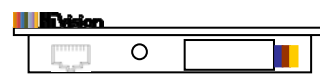


Piano Terra



Bus
Max 1Km
(3x0.5)

**Bus su
Cat-5**



**Centralizzatore per
gestione concorrente
allarmi e supervisione**

COSTI di un'applicazione REALE

- Gestione di

- > 8 stanze per reparto (o corridoio)
- > 2 reparti per piano
- > 3 piani

- Per ogni Stanza:

- > ingresso digitale "Richiesta soccorso" per ogni testa letto (sia No che NC)
- > ingresso digitale di RESET "Richiesta soccorso" utilizzabile con chiave
- > uscita 230Vac per lampada segnalazione esterno camera
- > uscita 230Vac per ronzatore di segnalazione camera

- Per ogni Corridoio (o reparto)

- > uscita 230Vac per lampada segnalazione reparto o corridoio
- > uscita 230Vac per ronzatore di segnalazione reparto o corridoio

NOTA le segnalazioni di reparto si spengono automaticamente quando nessuna stanza del reparto (o corridoio) è in allarme o in "richiesta di soccorso"

- Per ogni Piano

- > Touch screen 7" a colori da incasso a parete con supervisione gestione di tutti gli allarmi di piano
- > Ogni touch screen di piano può essere impostato come master e supervisionare tutti i piani con navigazione planimetrica semplificata e in tempo reale

Lista Materiale Necessario

QTY	CODICE	DESCRIZIONE
10	D-8M-8M	8 comandi / 8 attuazioni per relè con
3	HI-V-TOUCH-7-T	Supervisore Hi Vision 7" touch screen da parete
3	HI-ALM-4A	Alimentatore Bus di piano guida DIN
3	HI-SEZ	Sezionatore Bus di piano
1	HiN-EASY	Switch router Cat-5 per connessione Hi-V-Touch-x
1	Hi-V-OPEN-WEB-S	Centralizzatore e interfaccia bus e supervisione su Cat-5
6	HI-RLE-10A	Relè per segnalazione di reparto e piano
24	HI-4-RLE-16A	Relè per segnalazione allarme stanza (ronzatore e luce)
1	D-USB-HI / D-AD-USB	Interfaccia USB - Hi Bus per Hi-V-OPEN-WEB-S
	Hi-Support	Schemi di cablaggio e documentazione con progetto logico di sistema
	Hi-Config	Preconfigurazione del sistema con fornitura pronta all'installazione

La lista materiale non comprende le periferiche di comando e visualizzazione come:

- > Tiranti di emergenza, pulsanti, frutti scatole di derivazione etc
- > Chiave di reset allarme di stanza
- > Lampade e ronzatori di segnalazione
- > Materiale di cablaggio standard
- > Tutto quanto non specificato