

GE
Security

Centrali Comfort certificate IMQ Guida Introduzione Prodotto



Informazioni Prodotto

- Descrizione Prodotto:** Le centrali della serie Comfort hanno ottenuto la certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza.
- Codice Prodotto:** Differenti codici, consultare la parte finale del documento.
- Introduzione Prodotto:** Le centrali ed accessori della serie Comfort hanno ottenuto la certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza. Ai codici prodotto delle centrali certificate è stato aggiunto il suffisso S10. Per le modifiche apportate a tali centrali si rimanda alla sezione successiva di questo documento.
- Disponibilità Prodotto:** Le centrali certificate IMQ Sistemi di Sicurezza saranno disponibili a partire dal mese di Marzo.
- Documenti Aggiuntivi:** I seguenti documenti, modificati con le note sulla certificazione IMQ, possono essere scaricati dal sito www.gesecurity.it :
- Manuali di Installazione e Programmazione delle centrali
 - Manuale Sintesi Vocale CS535
 - Manuale Lettori di prossimità CS1700
 - Manuale Alimentatore estensivo CS320

Descrizione Funzioni

Certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza

Le centrali ed accessori della serie Comfort hanno ottenuto la certificazione IMQ Sistemi di Sicurezza. I codici prodotto delle centrali certificate sono stati modificati con il suffisso S10 (es. CS375SPS10). I codici prodotto degli accessori certificati non hanno subito nessuna modifica. L'elenco completo dei prodotti certificati è riportato nella parte finale di questo documento. Lo sticker riportato di seguito sarà posto, per un periodo limitato, sulle confezioni delle centrali che hanno ottenuto la certificazione.



Modifiche hardware sulle centrali

Le centrali con il suffisso S10 certificate IMQ Sistemi di Sicurezza si differenziano dalle precedenti per alcune modifiche hardware tra le quali il fusibile autoripristinante a protezione della batteria, alcune modifiche sulla parte alimentatore e la gestione del contatto antimanomissione (vedi figura sotto).

3.3.4 Ponticello selezione contatti antimanomissione

Il ponticello è un cappuccio di plastica che può essere inserito tra due pin per attivare il contatto antimanomissione a bordo della scheda oppure un contatto antimanomissione esterno.

- Selezionare il contatto antimanomissione esterno (collegarlo ai morsetti contrassegnati come TAMPER) inserendo il ponticello tra il pin centrale ed il pin vicino alla parola EXT sulla scheda.

Figure 3-1. Contatto antimanomissione esterno selezionato



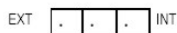
- Selezionare il contatto antimanomissione a bordo della scheda inserendo il ponticello tra il pin centrale ed il pin vicino alla parola INT sulla scheda.

Figure 3-2. Contatto antimanomissione a bordo della scheda selezionato



- Quando il ponticello non è inserito su nessun pin entrambi i contatti antimanomissione sono attivi.

Figure 3-3. Entrambi i contatti antimanomissione attivi



Nota: Per impostazione di fabbrica è attivo il contatto antimanomissione a bordo della scheda.

Documentazione a supporto

A supporto della certificazione IMQ Sistemi di sicurezza delle centrali e degli accessori della serie Comfort è possibile scaricare un [poster](#) che descrive l'architettura dei sistemi Comfort ed una [brochure](#) esplicativa.

GE
Security

La sicurezza professionale
resa semplice

La **nuova** serie di centrali Comfort



GE imagination at work



imagination at work

CODICI PRODOTTO CERTIFICATI IMQ SISTEMI DI SICUREZZA

PRODOTTO	DESCRIZIONE	LIVELLO DI CERTIFICAZIONE
CS175MS10	Centrale di controllo a 4/8 zone in contenitore metallico piccolo	I° Livello
CS275MS10	Centrale di controllo a 6/16 zone in contenitore metallico	I° Livello
CS375SPS10	Centrale di controllo a 8/24 zone in contenitore in policarbonato piccolo	II° Livello
CS575SMS10	Centrale di controllo a 8/48 zone in contenitore metallico piccolo	I° Livello
CS575MS10	Centrale di controllo a 8/48 zone in contenitore metallico grande	II° Livello
CS875MS10	Centrale di controllo a 8/168 zone in contenitore metallico grande	II° Livello
CS5500	Tastiera LCD a menu guidato	II° Livello
CS5006	Tastiera a LED	II° Livello
CS1700	Lettore di prossimità	II° Livello
CS216	Espansione 16 ingressi	II° Livello
CS208H	Espansione 8 ingressi in contenitore plastico	II° Livello
CS535	Modulo sintesi vocale	II° Livello
DHX75PBM	Alimentatore estensivo in contenitore metallico grande	II° Livello
DHX75AC	Contenitore plastico vuoto per CS216	II° Livello