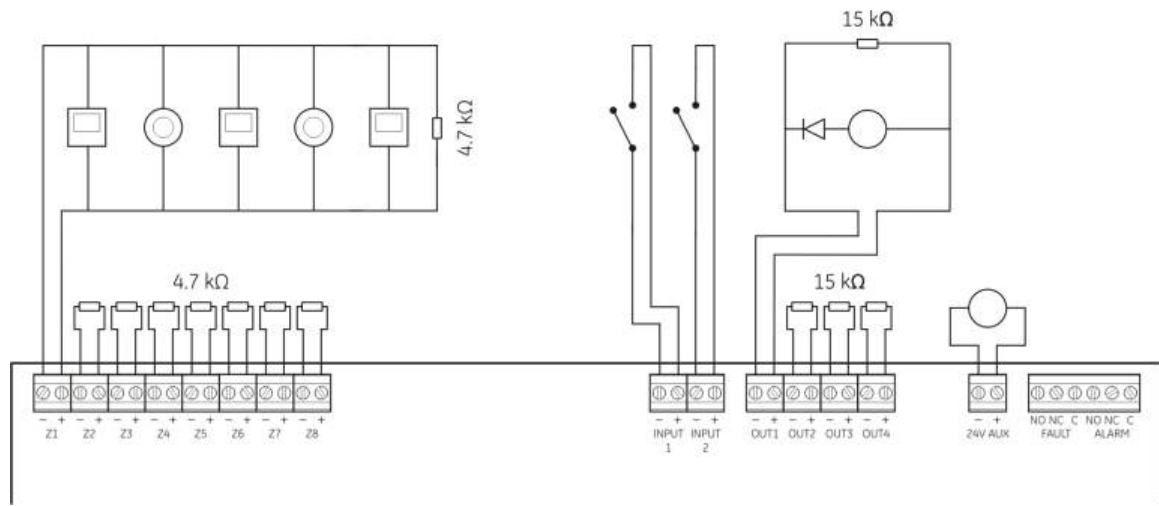


# Guida rapida di installazione per Centrali serie KFP-CF

Figura 1: Connessioni delle zone e degli apparati



## Descrizione generale

Nel presente documento vengono fornite informazioni per l'installazione rapida del prodotto. Per informazioni dettagliate sull'installazione, tra cui i requisiti relativi alla modalità di funzionamento conforme a EN 54-13, a sicurezza intrinseca e conforme a BS 5839-1, fare riferimento al manuale di installazione.

## Zone e apparati di zona

Collegare gli apparati e i cavi di zona come mostrato nella Figura 1.

### Resistenza di linea

Zone miste	40 Ω mass.
Zone automatiche/manuali	55 Ω mass.

### Rivelatori e pulsanti per zona

Rivelatori serie Dx700	20 mass.
Altri rivelatori	32 mass. [1]
Pulsanti	32 mass.

[1] O come definito dalle normative e dagli standard locali

### Resistenza pulsante [1]

Zona mista	100 Ω
Zona manuale	Da 100 a 680 Ω

[1] La potenza della resistenza deve essere min. 1 W.

## Ingressi e uscite

La funzione degli ingressi e delle uscite dipendono dalla modalità di funzionamento.

### Ingressi

Normativa	Funzione	Ritardi
EN 54-2	Ripristino remoto	Ritardi disattivati
EN 54-2 Evacuazione	Ripristino remoto	Ritardi disattivati
EN 54-2 Scandinavia	Ritardo trasmissione incendio esteso/Trasmissione incendio [1]	Ritardi disattivati
BS 5839-1	Modifica classe	Ritardi disattivati
NBN S21-100	Ripristino remoto	Ritardi disattivati
NEN 2535	Ritardo esclusione trasmissione incendio	Ritardi disattivati

[1] Solo centrali a quattro e otto zone.

I circuiti di ingresso devono avere una resistenza massima di 100 Ω (eventuali resistenze dei cavi incluse).

#### Uscite sirene

EN 54-2	OUT1, OUT2 e OUT3
EN 54-2 Evacuazione	OUT1, OUT2, OUT3 e OUT4
EN 54-2 Scandinavia	OUT1, OUT2 e OUT3
BS 5839-1	OUT1, OUT2, OUT3 e OUT4
NBN S21-100	OUT1 e OUT2 (suonerie di evacuazione) OUT3 e OUT4 (suonerie di avvertimento)
NEN 2535	OUT1 e OUT2

#### Uscite trasmissione incendio

EN 54-2	OUT4
EN 54-2 Scandinavia	OUT4
NEN 2535	OUT3 (automatica) OUT4 (manuale)

## Fusibili per l'alimentazione di rete e batterie

#### Fusibili di rete c.a.

110 VCA [1]	T 3,15 A 250 V
240 VCA	T 2 A 250 V

[1] Per i requisiti per il funzionamento a 110 VCA vedere il manuale di installazione.

#### Batterie

Centrali a due e quattro zone	12 V, 7,2 Ah
Centrale a otto zone	12 V, 7,2 Ah o 12 V, 12 Ah

## Configurazione di base

#### Configurazione predefinita

Modalità di funzionamento	01 (EN 54-2)
Fine linea zona	Passiva
Tipo di zona	Mista

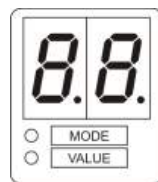
I comandi di configurazione sono posizionati sull'interfaccia della centrale.

#### Comandi di configurazione

Tasto	Funzione
1	Consente di passare al menu di configurazione successivo sul display a sette segmenti.
2	Consente di passare al valore di configurazione successivo per il menu attivo sul display a sette segmenti.
3	Consente di tornare al menu di configurazione precedente sul display a sette segmenti.
4	Consente di tornare al valore di configurazione precedente per il menu attivo sul display a sette segmenti.
Enter	Consente di confermare la selezione di un menu o il valore selezionato immesso.

I comandi di configurazione sono inoltre utilizzati per immettere la password del livello utente. Il display a sette segmenti è visibile quando viene rimosso il coperchio della centrale.

#### Display a sette segmenti



LED	Indicatori
Modalità	Acceso fisso: selezionare una <i>menu</i> utilizzando i pulsanti 1 e 3. — oppure — Lampeggiante: selezionare un <i>sottomenu</i> utilizzando i pulsanti 1 e 3.
Valore	Acceso fisso: selezionare un <i>valore</i> utilizzando i pulsanti 2 e 4.

#### Menu di configurazione di base

Di seguito vengono riportate alcune opzioni del menu di configurazione di base. La password predefinita per la configurazione di base è 3333.

Display	Menu	Valori
	Configurazione predefinita di base	Da 01 a 32
	Ritardo suonerie	Da 00 a 10 minuti
	Ritardo trasmissione incendio	Da 00 a 10 minuti
	Ritardo trasmissione incendio esteso	Da 00 a 10 minuti
	Ripristino configurazione precedente	
	Ripristino configurazione predefinita in fabbrica	
	Uscita senza salvataggio modifiche	
	Uscita e salvataggio delle modifiche	

## Preset della configurazione predefinita di base

Di seguito viene riportato un elenco dei preset della configurazione predefinita di base. Per un elenco dettagliato di tutti i preset di configurazione e delle relative caratteristiche disponibili, vedere il manuale di installazione.

Display	Modalità di funzionamento	Tipo di zona
01	EN 54-2	Mista
05	EN 54-2 Evacuazione	Mista
07	EN 54-2 Scandinavia	Mista
11	BS 5839-1 [1]	Mista
21	NBN S21-100	Zone dispari: automatiche Zone pari: manuali
31	NEN 2535	Zone dispari: automatiche Zone pari: manuali

[1] Richiede un apparato di fine linea attivo per la terminazione della zona.

## Informazioni di contatto

Per le informazioni di contatto, visitare il sito [www.utcfireandsecurity.com](http://www.utcfireandsecurity.com).

Copyright © 2011 UTC Fire & Security. Tutti i diritti riservati.

