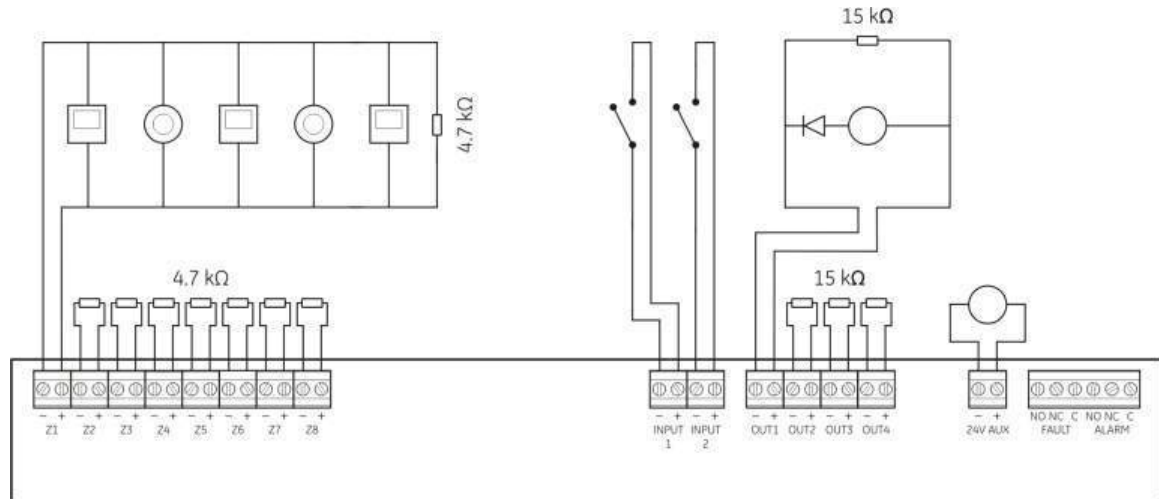


Seria 1X-F: Ghid rapid de instalare

Figura 1: Conexiunile la zone și dispozitive



Privire generală

Acest document prezintă succint informații privind instalarea produsului dumneavoastră. Pentru informații detaliate privind instalarea, inclusiv cerințele EN 54-13, de siguranță intrinsecă și cerințele de mod de operare BS 5839-1, a se vedea manualul de instalare.

Zone și dispozitive de zonă

Conectați firele pentru zone și dispozitive așa cum se arată în Figura 1.

Rezistența liniei

| | |
|------------------------------|-----------|
| Zone de tip mixt | 40 Ω max. |
| Zone de tip automat / manual | 55 Ω max. |

Detectoare și butoane de acționare manuală pe zonă

| | |
|----------------------------|-------------|
| Detectoare din seria Dx700 | 20 max. |
| Alte detectoare | 32 max. [1] |
| Puncte de apel manual | 32 max. |

[1] Sau așa cum este prevăzut în codurile și standardele locale.

Rezistența pentru punctul de apel manual [1]

| | |
|--------------------|--------------------|
| Zonă de tip mixt | 100 Ω |
| Zonă de tip manual | de la 100 la 680 Ω |

[1] Rezistența trebuie să aibă o valoare nominală de cel puțin 1 W.

Intrări și ieșiri

Funcția de intrări și ieșiri este definită de modul de operare.

Intrări

| | | |
|---------------------|--|----------------------|
| EN 54-2 | Resetare de la distanță | Decalaje dezactivate |
| EN 54-2 Evacuare | Resetare de la distanță | Decalaje dezactivate |
| EN 54-2 Scandinavia | Întârziere indicare rută incendiu / Întârziere prelungită indicare rută incendiu [1] | Decalaje dezactivate |
| BS 5839-1 | Modificare clasă | Decalaje dezactivate |
| NBN S21-100 | Resetare de la distanță | Decalaje dezactivate |
| NEN 2535 | Oprire intarziere indicare rută incendiu | Decalaje dezactivate |

[1] Doar la panourile de comandă cu patru și opt zone.

Circuitele de intrare ar trebui să aibă o rezistență maximă de 100 Ω (inclusiv rezistența cablului).

Ieșiri sirene

| | |
|---------------------|--------------------------|
| EN 54-2 | OUT1, OUT2 și OUT3 |
| EN 54-2 Evacuare | OUT1, OUT2, OUT3 și OUT4 |
| EN 54-2 Scandinavia | OUT1, OUT2 și OUT3 |

| | |
|-------------|--|
| BS 5839-1 | OUT1, OUT2, OUT3 și OUT4 |
| NBN S21-100 | OUT1 și OUT2 (sirene de evacuare) OUT3 și OUT4 (sirene de avertizare) |
| NEN 2535 | OUT1 și OUT2 |

leșiri pentru indicarea rutei de incendiu

| | |
|---------------------|---|
| EN 54-2 | leșirea OUT4 |
| EN 54-2 Scandinavia | leșirea OUT4 |
| NEN 2535 | OUT3 (tip automat) OUT4 (tip manual) |

Siguranțele prizei de alimentare și bateriile

Siguranțele prizei de alimentare

| | |
|----------------|-----------------|
| 110 V c.a. [1] | T 3, 15 A 250 V |
| 240 V c.a. | T 2 A 250 V |

[1] Consultați manualul de instalare pentru a vedea cerințele de operare la 110 V c.a.

Bateriile

| | |
|--------------------------------|------------------------------|
| Centrale cu două și patru zone | 12 V, 7,2 Ah |
| Centrală cu opt zone | 12 V, 7,2 Ah sau 12 V, 12 Ah |

Configurarea elementară

Configurația implicită

| | |
|---------------------|--------------|
| Mod de operare | 01 (EN 54-2) |
| Capăt de linie zonă | Pasiv |
| Tipul de zonă | Tip mixt |

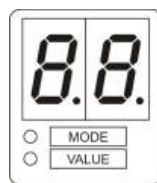
Comenzile de configurare se află pe interfața panoului de comandă.

Comenzi de configurare

| Buton | Funcție |
|-------|---|
| 1 | Derulați până la următorul meniu de configurare de pe afișajul în șapte segmente. |
| 2 | Derulați până la următoarea valoare de configurare pentru meniul activ de pe afișajul în șapte segmente. |
| 3 | Derulați până la meniul de configurare anterior de pe afișajul în șapte segmente. |
| 4 | Derulați până la valoarea de configurare anterioară pentru meniul activ de pe afișajul în șapte segmente. |
| Enter | Confirmarea selectării unui meniu sau a introducerii unei selecții de valori. |

Comenzile de configurare sunt utilizate și pentru a introduce parola pentru nivelul de utilizator. Afișajul în șapte segmente este vizibil atunci când este scos capacul panoului de comandă.

Afișaj în șapte segmente



| LED | Indicații |
|---------|---|
| Mod | Luminează constant: Selectați un <i>menu</i> folosind butoanele 1 și 3. — sau — Luminează intermitent: Selectați un <i>submenu</i> folosind butoanele 1 și 3. |
| Valoare | Luminează constant: Selectați o <i>valoare</i> folosind butoanele 2 și 4. |

Meniul de configurație elementară

Mai jos sunt arătate câteva opțiuni din meniul de configurare elementară. Parola implicită pentru configurarea elementară este 3333.

| Afișaj | Meniu | Valori |
|--------|--|-----------------------|
| | Configurația implicită elementară | Între 01 și 32 |
| | Întârziere sirene | Între 00 și 10 minute |
| | Intarziere indicare rută incendiu | Între 00 și 10 minute |
| | Intarziere prelungită pentru indicarea rutei de incendiu | Între 00 și 10 minute |
| | Restabilirea configurației anterioare | |
| | Restabilirea configurației din fabrică | |
| | leșire fără a salva | |
| | leșire și salvare | |

Setări prestabilite pentru configurația implicită elementară

Mai jos aveți o listă cu anumite setări prestabilite pentru configurația implicită elementară. Pentru o listă detaliată a tuturor setărilor de configurare prestabilite și a tuturor caracteristicilor, consultați manualul de instalare.

| Afișaj | Mod de operare | Tipul de zonă |
|--------|---------------------|---|
| 01 | EN 54-2 | Tip mixt |
| 05 | EN 54-2 Evacuare | Tip mixt |
| 07 | EN 54-2 Scandinavia | Tip mixt |
| 11 | BS 5839-1 [1] | Tip mixt |
| 21 | NBN S21-100 | Zone impare: Tip automat Zone pare: Tip manual |
| 31 | NEN 2535 | Zone impare: Tip automat Zone pare: Tip manual |

[1] Necesită un dispozitiv de capăt de linie activ pentru închiderea zonei.

Date de contact

Pentru date de contact, consultați firesecurityproducts.com.

Copyright © 2023 Carrier. Toate drepturile sunt rezervate.