

Interfacciare una centrale antifurto di qualsiasi marca o modello con il Modulo IP Controller di MARSS

TechnicalMarss

N. 011 del 03.09.2012



Argomenti

- Inserimento e disinserimento della Partizione 1
- Inserimento e disinserimento della Partizione 2
- Controllo dello stato Inserito/Disinserito della Partizione 1
- Controllo dello stato Inserito/Disinserito della Partizione 2
- Controllo dello stato Allarme/Standby della Partizione 1 e 2
- Controllo dello stato Pronto/Non Pronto all'inserimento della Partizione 1 e 2

Condizioni necessarie per la fattibilità di installazione del sistema

Per realizzare la seguente installazione è necessario disporre in centrale (antifurto) di:

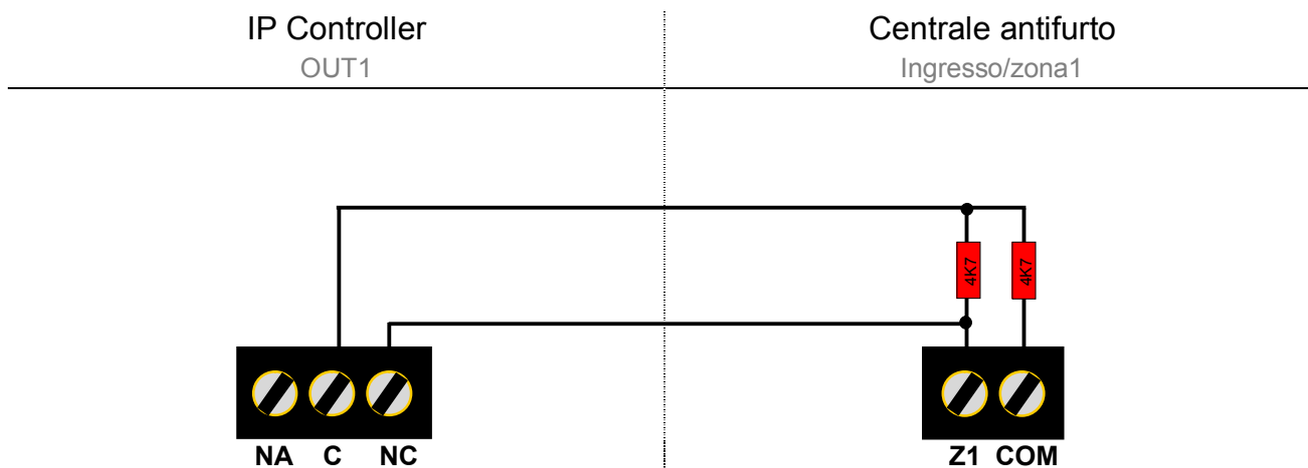
- N. 1 ingresso/zona programmata come inseritore della Partizione 1
- N. 1 ingresso/zona programmata come inseritore della Partizione 2
- N. 1 uscita relè programmata come impianto inserito/disinserito Partizione 1
- N. 1 uscita relè programmata come impianto inserito/disinserito Partizione 2
- N. 1 uscita relè programmata come Allarme Partizione 1 e 2
- N. 1 uscita relè programmata come stato Pronto/Non Pronto all'inserimento della Partizione 1 e 2

NOTE: In questo esempio gli ingressi/zone della centrale antifurto lavorano in doppio bilanciamento da 4,7K

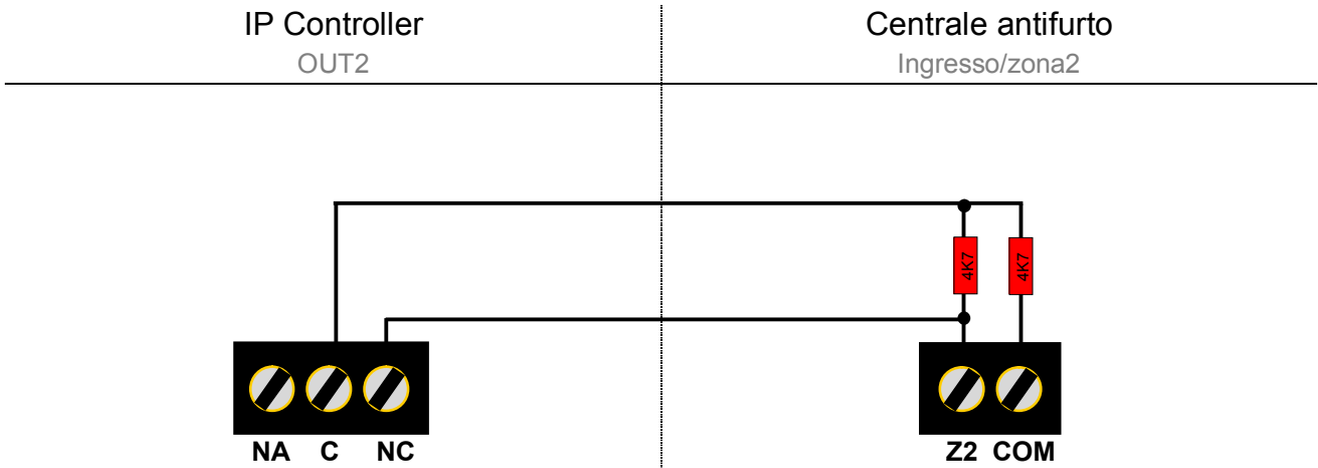
Per realizzare la seguente installazione è necessario disporre di un Modulo IP Controller a 4 ingressi e 4 Uscite mod. **IPC-3004** o superiore

Collegamenti da realizzare

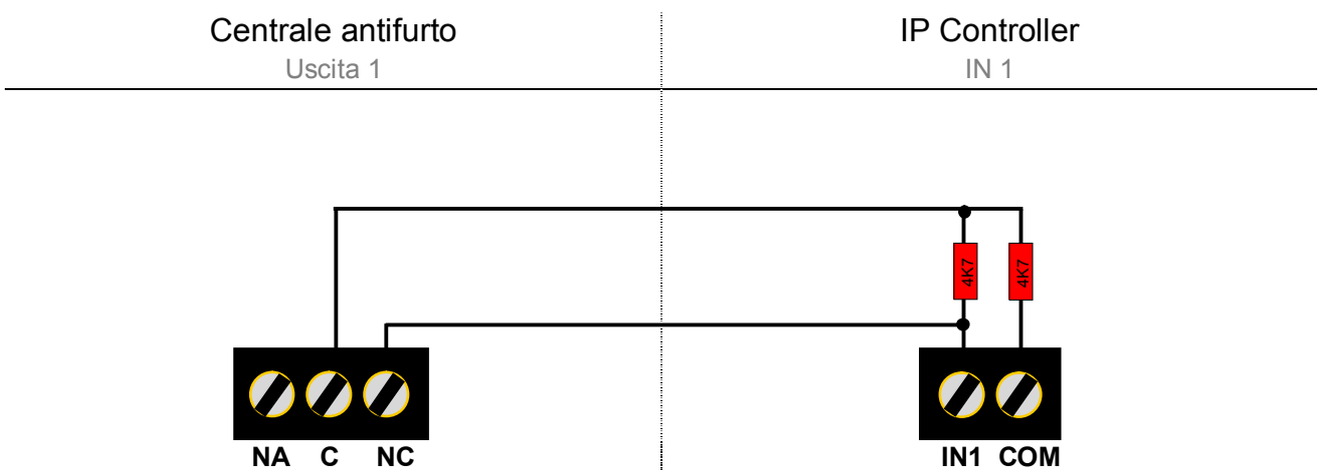
Per inserire e disinserire la Partizione 1



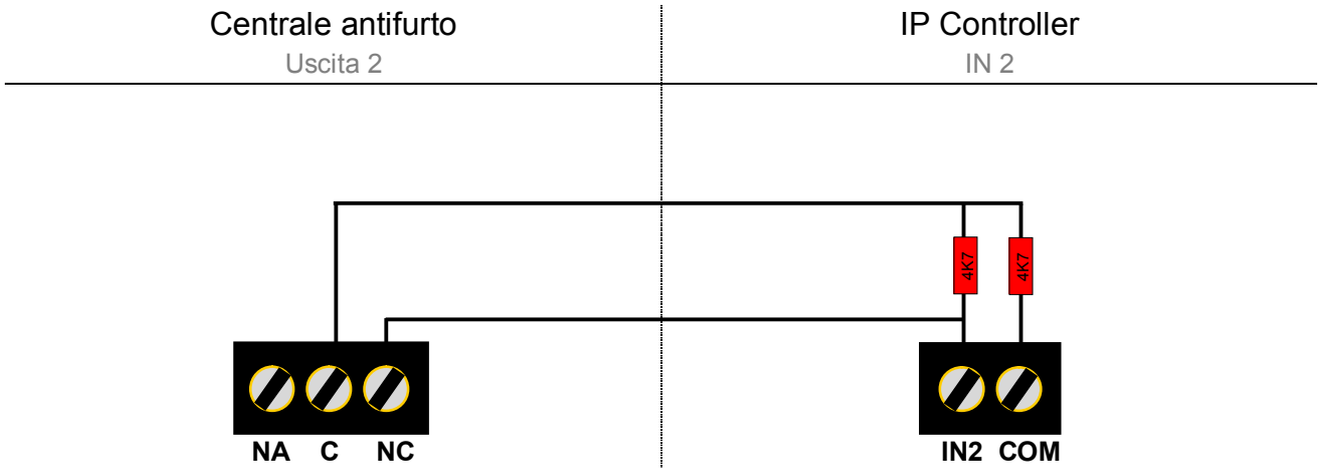
Per inserire e disinserire la Partizione 2



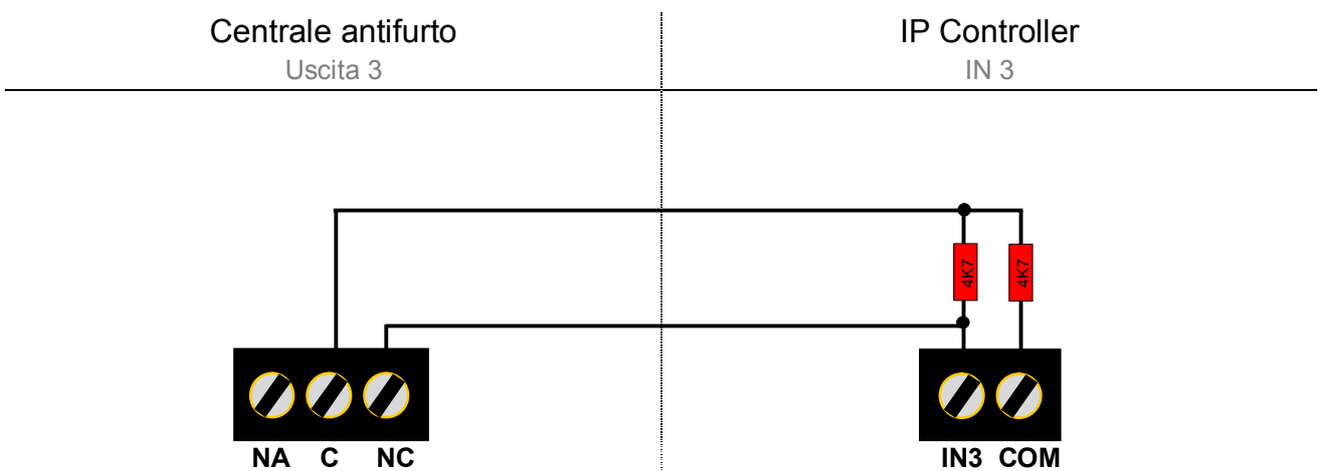
Per controllare lo stato di Inserito/Disinserito della Partizione 1



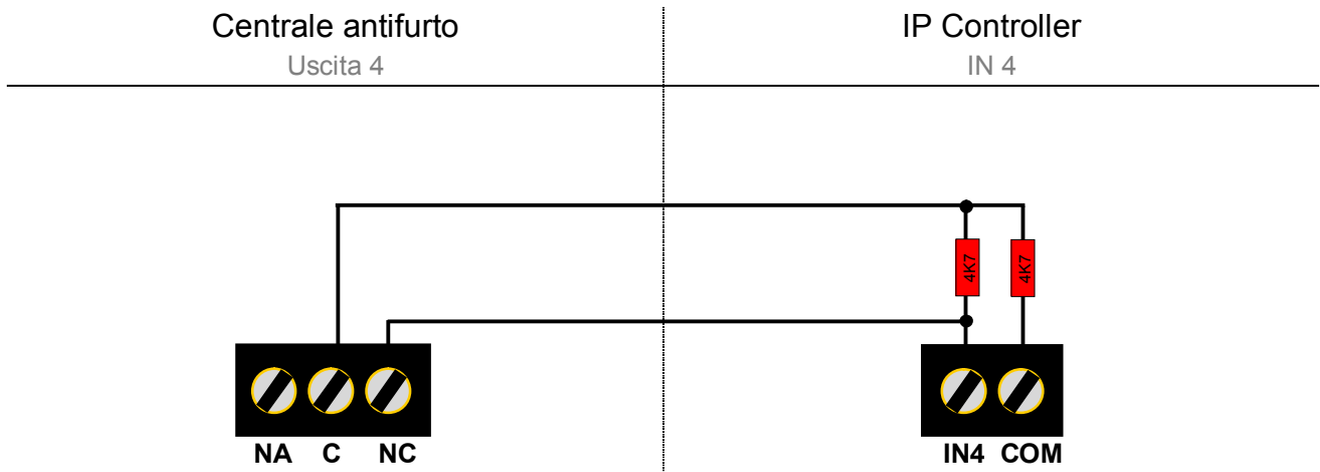
Per controllare lo stato di Inserito/Disinserito della Partizione 2



Per controllare lo stato di Allarme/Standby della Partizione 1 e 2



Per controllare lo stato di Pronto/Non Pronto all'inserimento della Partizione 1 e 2



Programmazione dell'IP Controller

Programmare l'uscita 1, utilizzata per inserire/disinserire la partizione 1, nel seguente modo:

- **Temporizzazione = 2** (impulsiva per secondi)
- spuntare **uscita con codice** (consigliato per motivi di sicurezza)
- spuntare **icona segue ingresso** (consigliato per ottenere l'informazione dello stato ins/dis dell'impianto anche da icona oltre che dall'ingresso)
- Editare un etichetta esplicativa ad es. *Zona Giorno*, e/o selezionare da applicazione un'icona esplicativa ad es: 

Programmare l'uscita 2, utilizzata per inserire/disinserire la partizione 2, nel seguente modo:

- **Temporizzazione = 2** (impulsiva per secondi)
- spuntare **uscita con codice** (consigliato per motivi di sicurezza)
- spuntare **icona segue ingresso** (consigliato per ottenere l'informazione dello stato ins/dis dell'impianto anche da icona oltre che dall'ingresso)
- Editare un etichetta esplicativa ad es. *Zona Notte*, e/o selezionare da applicazione un'icona esplicativa ad es: 

Programmare l'ingresso 1, utilizzato per conoscere lo stato di inserito o disinserito della Partizione 1, nel seguente modo:

- Editare un etichetta esplicativa ad es. *Ins/Dis Giorno*

Programmare l'ingresso 2, utilizzato per conoscere lo stato di inserito o disinserito della Partizione 2, nel seguente modo:

- Editare un etichetta esplicativa ad es. *Ins/Dis Notte*

Programmare l'ingresso 3, utilizzato per conoscere lo stato di Allarme o Standby della Partizione 1 e 2, nel seguente modo:

- Editare un etichetta esplicativa ad es. *Allarme*
- Spuntare nella **configurazione matrice l'uscita out3** (consigliato per ottenere l'informazione dello stato di Allarme o Standby dell'impianto anche da icona oltre che dall'ingresso)
- selezionare da applicazione per l'**uscita 3** un'icona esplicativa ad es:  

Programmare l'ingresso 4, utilizzato per conoscere lo stato di Pronto/Non Pronto all'inserimento, nel seguente modo:

- Editare un etichetta esplicativa ad es. *Pronto*
- Spuntare nella **configurazione matrice l'uscita out4** (consigliato per ottenere l'informazione dello stato di Pronto/Non Pronto all'inserimento dell'impianto anche da icona oltre che dall'ingresso)
- selezionare da applicazione per l'**uscita 4** un'icona esplicativa ad es: 

