

## Guida dell'installatore POWERMASTER-10/30 G2

### AGGIORNAMENTI V19.4

Fare riferimento alle modifiche seguenti, che sostituiscono le informazioni equivalenti nella Guida dell'installatore PowerMaster-10/30 G2 in dotazione.

#### 5.4.2 Aggiunta di nuovi dispositivi wireless o sensori cablati

##### Parte A – Registrazione

Nelle versioni precedenti gli ingressi cablati dei rilevatori erano registrati sulla stessa zona del rilevatore e non potevano essere configurati separatamente. Da PowerMaster V19.4 alle versioni successive è possibile registrare l'ingresso cablati su una zona diversa.

##### Registrazione di un ingresso cablati

Per registrare un ingresso cablati sul rilevatore è necessario seguire il processo seguente:

①	① – <b>Aggiunta di un ingresso cablati</b>
[1]	Entrare in <b>PROG. INSTALL</b> e selezionare "02:ZONE DISPOSITIVI" (vedere la sezione 5.4).
[2]	Selezionare <b>AGGIUNGI SENSORE FILARE</b> .
[3]	Selezionare il gruppo di sensori necessario, ad esempio Contatti e Sensore urti.
[4]	Selezionare il dispositivo desiderato.
[5]	Selezionare il numero PIN in N. PIN INPUT HW. L'ingresso è registrato come zona, ad esempio: <b>Z02: Sensore filare</b> con numero ID <b>053-XXXX</b> .
[6]	Scorrere per selezionare il numero di zona desiderato, la posizione, il tipo di zona, la configurazione del campanello e l'impostazione del dispositivo. Le impostazioni del dispositivo per un ingresso cablati includono le seguenti opzioni di <b>tipo di cablaggio</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>- EOL– Fine riga</li> <li>- Normal. aperto</li> <li>- Normal. chiuso</li> <li>- Doppio EOL (non disponibile per tutti i dispositivi – vedere le istruzioni di installazione del dispositivo)</li> </ul>
[NOTA:]	Dopo aver registrato un ingresso cablati su un dispositivo, i menu <b>Ingresso #1</b> (per MC-302 E) e <b>Ingres. AUX</b> (per SD-304) non sono disponibili per l'ulteriore configurazione nelle <b>impostazioni del dispositivo</b> .
[NOTA:]	Eliminando il dispositivo, l'ingresso cablati verrà eliminato automaticamente.

#### 5.4.2 Aggiunta di nuovi dispositivi wireless o sensori cablati

##### Parte A – Registrazione

Da PowerMaster V19.4 in avanti, è possibile registrare facilmente le uscite PGM, le quali sono disponibili in vari moduli di espansione I/O.

##### Registrazione di un'uscita PGM

Per registrare un'uscita PGM sul rilevatore è necessario seguire il processo seguente:

①	① – <b>Aggiunta di un'uscita PGM</b>
[1]	Entrare in <b>PROG. INSTALL</b> e selezionare 02:ZONE DISPOSITIVI (vedere la sezione 4.2).
[2]	Selezionare <b>AGGIUNGI USCITA PGM</b> .
[3]	Selezionare il gruppo di sensori necessario (sensori contatto).
[4]	Selezionare il dispositivo desiderato.
[5]	Selezionare il numero PIN desiderato in N. PIN USCITA PGM.
[6]	Scorrere per selezionare il nome della posizione desiderato.

#### 5.4.2 Aggiunta di nuovi dispositivi wireless o sensori cablati

##### Parte B – Configurazione

##### Elenco del tipo di zona

16	Esterno	Una zona per le aree esterne in cui un allarme attivato non indica l'intrusione in casa. Questo tipo di zona genera un allarme quando il sistema è inserito sia in modalità GLOBALE che PARZIALE. Gli eventi vengono inviati ai telefoni privati e non alla stazione di monitoraggio.
24	Guasto congel.	Questo tipo di zona è attivo per 24 ore, anche quando il sistema è disinserito. Consente di segnalare il guasto del frigorifero. La zona del guasto del congelatore segnala un problema da un dispositivo di temperatura esterno (3ª parte), se rileva un cambiamento di temperatura. I segnali acustici di guasto del congelatore possono essere emessi anche dalla sirena, se attivati. Spesso questo tipo di zona viene utilizzato con frigoriferi dotati di rilevatore di temperatura di output esterno. Se la temperatura all'interno del frigorifero è al di sopra di un valore definito, il frigorifero può attivare l'uscita collegata al tipo di zona del guasto del congelatore e la centrale PowerMaster attiverà un avviso di guasto del congelatore.

### 5.6.3 Configurazione della connessione cellulare

#### TIPO RETE

Definire se utilizzare una rete 2G o 3G o se attivare la centrale per utilizzare una rete 3G come prima priorità oppure una rete 2G come seconda priorità.

Opzioni: **automatico** (impostazione predefinita); **3G**; **2G**.

### 5.7 Uscita PGM

#### 5.7.1 Indicazioni generali

Il menu "05:USCITE" consente di selezionare eventi/condizioni in conseguenza dei quali l'uscita PGM (programmabile) entrerà in funzione e di selezionare la sirena interna o il flash strobo (che verranno attivati in base alla programmazione del sistema).<sup>1</sup>

Per configurare il modulo di uscita PGM ubicato sulla scheda della centrale:

05:USCITE **OK** >> ... >> USCITE PGM **OK** .. P01: PGM su scheda **OK** ... MENU desiderato **OK**

Entrare in "P01: PGM su scheda", quindi consultare la tabella nella sezione 5.7.3, la quale fornisce le istruzioni di configurazione.

Per configurare un'uscita PGM presente sul dispositivo ricetrasmittitore wireless di ingressi/uscite generali WL-IOG

05:USCITE **OK** >> ... >> USCITE PGM **OK** .. PGM SUI CONTATTI **OK** ... MENU desiderato **OK**

Entrare in "PGM SUI CONTATTI", selezionare la zona/dispositivo e il numero PIN PGM che si desidera configurare, quindi consultare la tabella nella sezione 5.7.3, la quale fornisce le istruzioni di configurazione.

**Nota:** il PGM non deve essere abilitato nel prodotto elencato nell'UL.

### 5.12 Numero seriale

0907030000	Numero di serie della centrale
JS702999 I19.412	Versione del software della centrale PowerMaster-10 G2
JS702999 K19.412	Versione del software della centrale PowerMaster-30 G2
JS700421 v1.0.02	Versione del software della tastiera della centrale
ID CENTRALE: 3061280924C5	ID della centrale per la connettività PowerManage
PYTHON: ■■■■■■■■■■	Versione del software di trasferimento di immagini del cellulare
J-703002 I19.412	Versione predefinita della centrale PowerMaster-10 G2
J-703002 K19.412	Versione predefinita della centrale PowerMaster-30 G2
JS702412 K01.033	Versione di avvio della centrale
JS702415 K02.036	Versione del downloader dell'aggiornamento del software remoto della centrale
GE864-QUAD	Tipo modem cellulare, se installato
PL7.5.92.3 grezzo	Versione software PowerLink, se installata

### 6.2 Esecuzione di un test periodico

**Test temp/luce:** per i dispositivi con rilevamento della temperatura, il pannello visualizza la temperatura di ciascuna zona in Celsius o Fahrenheit. Per i dispositivi muniti sia della funzione di rilevazione della temperatura che della luce, la centrale visualizza la temperatura e l'intensità della luce di ciascuna zona.



<sup>1</sup> In PowerMaster-10 G2, è sempre disponibile. In PowerMaster-30 G2, è opzionale solo quando è installato il modulo di espansione.