

Guida dell'installatore KP-250 PG2

AGGIORNAMENTI V19.4

Fare riferimento alle modifiche seguenti, che sostituiscono le informazioni equivalenti nella Guida dell'installatore KP-250 in dotazione.

2.6 Configurazione dei parametri della KP-250 PG2

Una nuova opzione di menu consente di definire il comportamento della retroilluminazione LCD durante il ritardo del tempo di ingresso.

Opzione impostazione predefinita	Istruzioni di configurazione
LCD ALL'INGRESSO disabilita	Definire se l'LCD si accende dopo l'inizio del tempo di ritardo dell'ingresso e la relativa durata. Impostazioni delle opzioni: disabilita; 10 secondi; 30 secondi; 1 minuto e 4 minuti.

Nota: l'abilitazione di questa funzionalità influenza la durata della batteria KP-250.

Nota: durante il tempo di ritardo dell'ingresso, una qualsiasi pressione sul KP-250 attiverà il periodo di timeout della retroilluminazione dello schermo standard di 10 secondi, che annulla il tempo LCD ALL'INGRESSO definito.

Nota: potrebbero essere necessari fino a 5 secondi dal momento dell'ingresso al momento in cui la KP-250 attiva l'LCD.

3.4.2 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 cablato su una zona diversa.

Registrazione di un ingresso cablato

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

①	① – Aggiunta di un ingresso cablato
[1]	Entrare in PROG. INSTALL e selezionare 02:ZONE/DISPOSITIVI.
[2]	Selezionare AGGIUNGI SENSORE FILARE.
[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: Z02: Sensore filare con numero ID 053-XXXX.
[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 tipo di cablaggio: <ul style="list-style-type: none"> - EOL- Fine riga - Normal. aperto - Normal. chiuso - Doppio EOL (non disponibile per tutti i dispositivi – vedere le istruzioni di installazione del dispositivo)
[NOTA:]	Dopo aver registrato un ingresso cablati su un dispositivo, i menu Ingresso #1 (per MC-302 E) e Ingres. AUX (per SD-304) non sono disponibili per l'ulteriore configurazione nelle impostazioni del dispositivo.
[NOTA:]	Eliminando il dispositivo, l'ingresso cablati verrà eliminato automaticamente.

3.4.2 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 – Aggiunta di un'uscita PGM
[1]	Entrare in PROG. INSTALL e selezionare 02:02:ZONE/DISPOSITIVI (vedere la sezione 4.2).
[2]	Selezionare AGGIUNGI USCITA PGM.
[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.

3.4.2 Aggiunta di nuovi dispositivi wireless o sensori cablati

Parte B – Configurazione

Elenco del tipo di zona

Zxx: TIPO ZONA 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.
--	---

3.6.3 Configurazione GSM-GPRS (IP) – Connessione cellulare SMS

BLACK LIST OP.	Consente di evitare determinate reti, ad esempio quando un operatore con potenza di segnale elevata non è affidabile oppure il dispositivo oscilla tra le reti (confine tra Paesi). <i>Nota: contiene una riga modificabile per immettere fino a 6 numeri MCC (Mobile country code, codice Paese mobile) +MNC (Mobile network code, codice rete mobile).</i>
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 .

3.7 Uscita PGM

3.7.1 Indicazioni generali

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.

3.7.8 PGM SUI CONTATTI

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

05:USCITE ►► PUSCITE PGM PGM SUI CONTATTI

Passo 1	Passo 2	Passo 3
Selezionare il menu "05:USCITE" 	Selezionare il menu "Uscite PGM" 	Selezionare PGM sui contatti
05:USCITE	USCITE PGM	PGM sui contatti
Passo 4	Passo 5	
Selezionare il dispositivo WL-IOG sul quale è ubicato il PGM 	Selezionare l'opzione " DISP NON ESISTE" o " Pxx: PGM PIN #m" 	
Z0x: Contatto+IOs NR. ID 105-XXXX	DISP NON ESISTE oppure Pxx: PGM PIN #m	

4.2 Esecuzione di un test periodico

Test temp/luce: per i dispositivi con rilevamento della temperatura, la KP-250 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 KP-250 visualizza la temperatura e l'intensità della luce di ciascuna zona.

