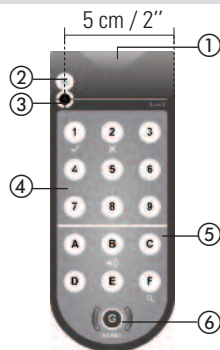


RegloBeam 2

Telecomando bidirezionale/Localizzatore di spot Infrarossi
per la regolazione di Sensori

Traduzione delle istruzioni originali

Generale



- ① Interfaccia
- ② Display
- ③ Localizzatore
- ④ Tasti numerici da 1 a 9
- ⑤ Tasti di funzione da A a F
- ⑥ Inizio comunicazione G
- ⑦ Vano batterie
- ⑧ Chiusura con Istruzioni per l'uso

1 Istruzioni di sicurezza



Attenzione: Non puntare sugli occhi! Osservate le norme nazionali e internazionali della sicurezza sulle porte. Montaggio e messa in funzione dei sensori solo attraverso personale qualificato. Gli interventi e le riparazioni dell'apparecchio sono di esclusiva competenza di Bircher Reglomat. Le funzioni di sicurezza dell'applicazione vanno considerate nel loro complesso, senza riferirle mai soltanto ad una singola parte dell'impianto. La valutazione del rischio e la corretta installazione del sensore e della porta rientrano nell'ambito di responsabilità dell'installatore.

2 Messa in funzione

Funzione	Accendere	Spegnere*
Telecomando	ⓐ premere 2 sec.	ⓐ premere 2 sec.
Cicalino	ⓑ premere 2 sec.	ⓑ premere 2 Sec.

* Se non viene premuto nessun tasto, dopo 2 Min l'apparecchio si spegne automaticamente.

3 Stato della funzione

Spento	Acceso	
–	Acceso verde o rosso	Lampeggia verde o rosso
–	Batterie cariche	Batterie scariche

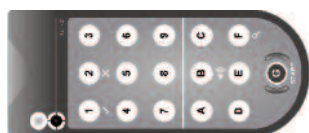
4 Stabilire la comunicazione

Il telecomando per il sensore è bidirezionale. Vantaggi: I cambi di parametri sul Sensore vengono comunicati al telecomando. Il sensore dispone di diverse configurazioni per applicazioni speciali, che possono essere facilmente impostate con il telecomando. L'uso del telecomando è possibile su diversi sensori della Bircher Reglomat. Osservate le istruzioni per l'uso del sensore corrispondente.

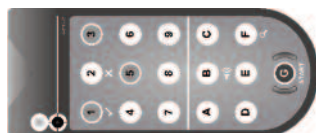
Avvertenza: La comunicazione tra il telecomando RegloBeam 2 e il sensore potrà essere stabilita solo se il sensore è nel modo Configurazione. Subito Dopo l'accensione il modo Configurazione è attivato. Per motivi di sicurezza 30 Minuti dopo l'ultimo cambio di parametri la comunicazione tra sensore e telecomando viene automaticamente interrotta. La comunicazione potrà essere ristabilita premendo uno dei tasti sul sensore, oppure interrompendo brevemente la corrente al sensore. Su alcuni modelli di sensori la comunicazione può essere ristabilita usando la funzione «Codice di accesso» con il telecomando. Per cambi di parametri ed il corretto uso del telecomando vi preghiamo di osservare le istruzioni per l'uso del sensore corrispondente.

Modo ricerca del sensore

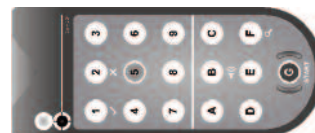
ⓕ premere per 2 sec.



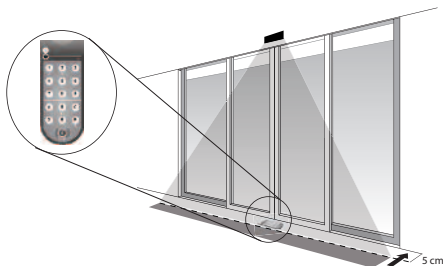
Indirizzi disponibili



Scegliere indirizzo → Sensore lampeggia



5 Localizzatore di raggi infrarossi



Stato	Visualizza	Funzione Cicalino (se attiva, vedi «2. Messa in funzione»)
Nessun campo Infrarosso rilevato	verde	Nessun suono
Campo Infrarosso rilevato	rosso	Suono costante

6 Dati tecnici principali

Temperatura di esercizio	-20°C fino +40°C	Batterie	3 Batterie, Tipo Micro/AAA 1.5V
Umidità massima	90%, non condensante	Tecnologia	Infrarossi Attivi, 40 kHz

7 Dichiarazione di conformità CE

Produttore: Bircher Reglomat AG, Wiesengasse 20, CH-8222 Beringen, www.bircher-reglomat.com
Sono rispettate le seguenti direttive: RoHS 2011/65/EU, CEM 2014/30/EU
Varianti del prodotto: RegloBeam 2