

Leggi il manuale completo prima di iniziare ad installare la periferica!

Per il manuale e le istruzioni tecniche complete, per favore, visitate il nostro indirizzo web:

manuals.fibaro.com/it/swipe



FIBARO Swipe (FGGC-001) è rivoluzionario, e' un pad di controllo gestuale a batteria che permette di controllare i dispositivi attraverso la rete Z-Wave. Scorrere la mano in su, giù, a sinistra o a destra di fronte al pad, fate gesti circolari e utilizzate sequenze di gesti per ottenere il controllo completo e intuitivo della vostra casa intelligente.

Attivazione

- 1) Rimuovere la copertura magnetica anteriore.
- 2) Smontare il Swipe dalla parte posteriore facendo scorrere il dispositivo verso il basso.
- 3) Rimuovere la striscia di carta protettiva delle batterie.
- 4) Montare lo Swipe indietro nel telaio posteriore facendo scorrere il dispositivo su.
- 5) Il dispositivo confermerà l'accensione con un segnale acustico.

Aggiunta

- 1) Posizionare il dispositivo entro il raggio diretto del controller Z-Wave.
- 2) Impostare il controller Z-Wave in modalità 'add on'.
- 3) Spostare e tenere la mano in prossimità del centro del pad.
- 4) Una forte sequenza di suono confermerà che siete entrati nel menu, poi tenere premuta la mano.
- 5) Dopo aver ascoltato due brevi segnali acustici, portare via la mano.
- 6) Scorrere la mano per confermare la selezione.
- 7) Attendere che il controller Z-Wave aggiunga il dispositivo.

Montaggio

- 1) Riposizionare il coperchio magnetico anteriore.
- 2) Mettere lo Swipe nel relativo supporto.
- 3) Se necessario collegare la fonte di alimentazione nella porta Micro-USB.

Configurazione

Il FIBARO Swipe richiede una configurazione per controllare altri dispositivi. Impostare la risposta ai gesti e sequenze sull' interfaccia nel menu di configurazione del controller di rete Z-Wave (p.es. Home Center).

Avvertenza

La mancata osservanza delle raccomandazioni contenute nel manuale completo può causare rischi per la salute o per il malfunzionamento del dispositivo. Il produttore, Fibar Group SA non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali perdite o danni derivanti dalla mancata osservazione delle istruzioni dei manuali.

Non utilizzare batterie o alimentazione diversamente specificate.

Specifiche tecniche

Alimentazione elettrica:	Batterie e / o alimentazione 5V DC
Connettore alimentazione DC:	Micro-USB
Tipo batterie:	4 x 1.5V AA
Dimensioni:	178 x 130 x 29 mm