# SELETTORI DIGITALI TOUCH







## **MODELLI**

CODICE	DESCRIZIONE
EGKTB1	Tastiera touch via PowerBUS
EGKTB2	Tastiera touch via PowerBUS con bluetooth e orologio (coming soon)
EGKTR1	Tastiera touch via radio 2 canali (coming soon)

		EGKTB1	EGKTB2	EGKD2
Alimentazione	Vac	10-24	10-24	10-24
Allmentazione	Vdc	12-34	12-34	12-34
Potenza	Tipica	0,25 W	0,35 W	0,2 W
Potenza	Massima	0,5 W	0,7 W	1,5 W
N° uscite		-	-	2
Lunghezza massima dei cavi			50 m con cavo 2x0,35 mm <sup>2</sup>	
N° di codici memorizzabili		-	-	50
N° max dispositivi collegati alla linea PowerBUS			20	
Caratteristiche relè		-	-	Contatto pulito 50V 0,2A (carico resistivo)
Temperatura di funzionamento	°C		-10 +55	
Grado di protezione	IP	55	55	30

108 KEY

### PLUS EGKTB1 e EGKTB2 (da abbinare al decoder EGKD2)

Tastiera touch via PowerBUS con alimentazione a 2 fili

Retroilluminazione con led RGB a 7 colori selezionabili

Funzione rainbow per cambio automatico del colore

Modalità risparmio energetico: l'illuminazione si spegne di giorno tramite sensore ambientale

Modalità silenziosa: possibilità di esclusione del buzzer

Alimentazione a 10-24 Vac e 12-34 Vdc

Versione ad incasso compatibile con scatola da incasso LEGRAND® 080021 ed altre maggiormente diffuse

Fondo in metallo spazzolato a mano e verniciato (opzionale)

Possibilità di generazione di codici di accesso a scadenza

Facile personalizzazione del codice di accesso fino a 50 codici, anche senza l'intervento dell'installatore

Possibilità di allargare l'impianto fino a 20 apparati collegati in parallelo al PowerBUS

Decoder con 2 relè programmabili (ad impulso, bistabile e temporizzato)

Gestione degli accessi su database tramite app e server cloud: ideale per B&B, palestre, piccoli garage (solo per EGKTB2)

Generazione di codici di accesso direttamente da tastiera, con scadenza a data/ora e scadenza a numero di accessi (solo per EGKTB2)

## PLUS EGKTR1 (abbinabile a tutte le riceventi Key Automation)

Tastiera touch via radio 433,920 MHz rolling code con antenna integrata Retroilluminazione con led RGB a 7 colori selezionabili

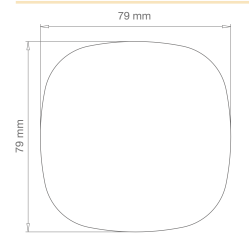
Modalità risparmio energetico: l'illuminazione si spegne di giorno tramite sensore ambientale

Modalità silenziosa: possibilità di esclusione del buzzer

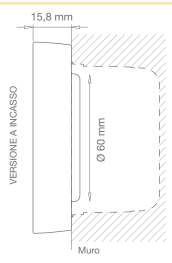
Alimentazione tramite batterie tipo AAA facilmente reperibili in commercio

Facile personalizzazione del codice di accesso

#### **DIMENSIONI**







#### **ACCESSORI**



**EGKD2** Decoder 2 canali per EGKTB1 e EGKTB2



Ricevente universale 2 canali, codice fisso o rolling code



900SUPP001A00 Fondo in metallo spazzolato e verniciato



900SUPP022A00 Fondo in plastica da incasso

1

PZ. 1

PZ.

PZ. 1

