

Modulo tastiera a  
codice  
COM 611-02 GM  
200036513-00

## Descrizione del prodotto

Modulo serratura a codice come unità di inserimento per il controllo d'accesso e per l'invio di chiamate dal posto esterno.

In funzione dello spettro di funzioni del controllo d'accesso e del sistema citofonico possono essere necessari ulteriori apparecchi per la gestione e le funzioni di comando.

- LED come indicatore di stato, solo per Vario (contatto a potenziale zero esterno)
- Tasto T0 per apertura diretta della porta tramite EC 602-...
- Funzioni di comando (ad es. portone avvolgibile)

## Dati tecnici

Tensione d'esercizio:	12 V AC
Corrente d'esercizio:	max. 140 mA
Tipo di protezione:	IP 54
Temperatura ambiente:	da -20 °C a +55 °C
Dimensioni (mm) Larg. x Alt. x Prof.:	99 x 99 x 27

## Informazioni sugli articoli

Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
COM 611-02 GM	Modulo tastiera a codice	Grafite marrone metallizzato	D	200036513-00

## Accessori

Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
Vario 611 GM	Vernice per riparazioni	Grafite marrone metallizzato	0	210007119-00

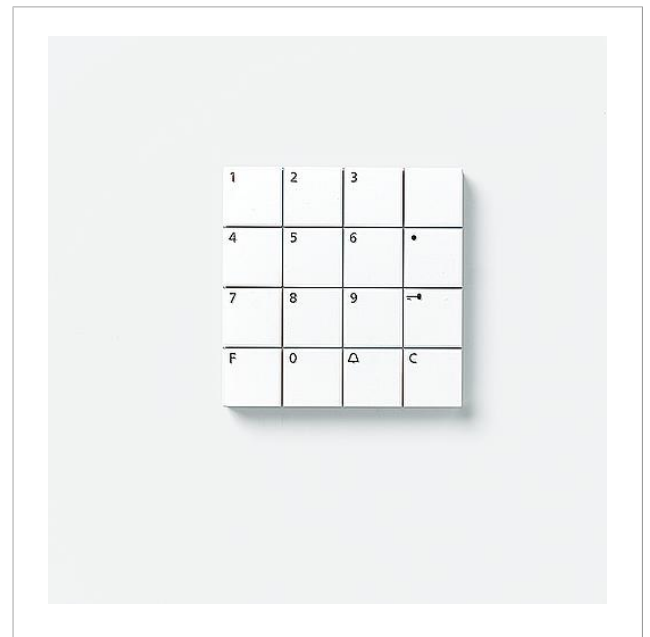
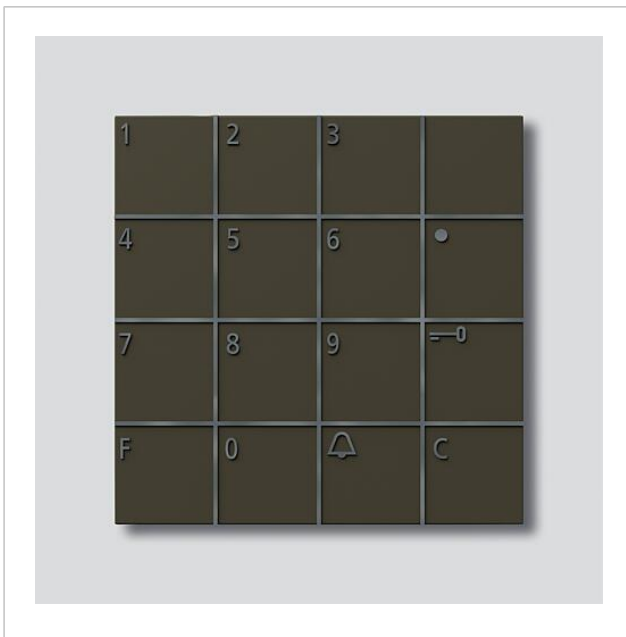
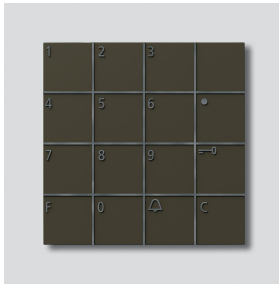
## Pezzi di ricambio

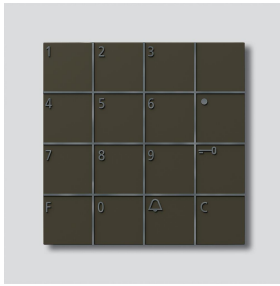
Articolo	Descrizione articolo	Colore	KG	Codice
COM 611-...	Blocco di connessione	Nero	E	210007300-00
Vario 611	Guarnizione perimetrale i moduli	Grigio	E	210007484-00

Modulo tastiera a  
codice  
COM 611-02 GM

200036513

Pagina 2





Modulo tastiera a  
codice  
COM 611-02 GM

200036513

Pagina 3

---

COM 611-02 Modulo serratura a codice	Opuscolo informativo sul prodotto	553 kB	<a href="#">scaricare</a>
COM 611-... Modulo tastiera a codice (Chiam. d. posto esterno)	Istruzioni per l'uso	594 kB	<a href="#">scaricare</a>
COM 611-... Modulo tastiera a codice (Funzione di commutazione)	Istruzioni per l'uso	382 kB	<a href="#">scaricare</a>
COM 611-... Modulo serratura a codice	Dichiarazione di conformità	665 kB	<a href="#">scaricare</a>
	Informazioni supplementari	420 kB	<a href="#">scaricare</a>
	Manuale del sistema	5,9 MB	<a href="#">scaricare</a>