

# Code-Tastatur mit Drucktasten und Handsfree Transponder-Leseeinheit



## Unterputz

- ✓ Steuerung einer Tür
- ✓ Handsfree Transponder-Leseeinheit
- ✓ Dasselbe Unterputz-Design wie bei der V4 Gegensprechanlage
- ✓ **04-0109-EU** Code-Tastatur mit Drucktasten und Handsfree Transponder-Leseeinheit
- ✓ Zwölf hinterleuchtete Code-Tasten, eine Drucktaste zur Türöffnung und eine Handsfree Transponder-Leseeinheit



GPRS-Module



Audio



Barrierefrei



Vandalismusschutz



Fernverwaltung in Echtzeit via Internet [www.intratone.info/de](http://www.intratone.info/de)

## Technische Eigenschaften

<b>Stromversorgung</b>	
Code-Tastatur durch Zentraleinheit: 12 bis 24 VDC	
<b>Verkabelung</b>	
Zentraleinheit Code-Tastatur 4 Drähte (2 verdrehte Paare) - Ø 0,8 - 100 m max.	
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	
Code-Tastatur: 120 x 250 x 2,5 mm	
Gehäuse: 101 x 220 x 37 mm	
<b>Umgebung</b>	
Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C IP-Code-Tastatur: IP55	
Echtzeit (mit GSM-Modul)	•
<b>Steuerung</b>	
Steuerung einer Tür	Mit kleiner Zentraleinheit 03-0102-DE
<b>Funktionalitäten</b>	
Zeitschaltung für freien Zugang	•
Ereignisprotokolle	•
Clé-Pass	•
Clémobil	•
Technische Warnmeldung	•
Codes	40
<b>Transponder-Leseeinheit</b>	
Maximalanzahl von verwalteten Transponder / Clémobil (je nach Zentraleinheit)	1 000/7 000
Kompatibel mit Handsfree Transponder	•