



## Code Tastatur reinweiß Keyless In 260566

**Gira**  
260566  
4010337051428 EAN/GTIN

**282,40 EUR** inkl. MwSt.\*\*  
zzgl. **Versandkosten**

 **1-2 Tage\*** (DEU)

Code Tastatur rws Keyless In 260566 Bussystem KNX-Funk, Andere Bussysteme sonstige, Ausführung Codeschloss, Montageart Unterputz, Werkstoff Kunststoff, Werkstoffgüte Thermoplast, Oberfläche sonstige, Ausführung der Oberfläche nicht zutreffend, Farbe weiß, Schutzart (IP) IP44, Mit Busankopplung, Gira Keyless In Codetastatur Reinweiß Merkmale: Montage in eine Gerätedose. Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System. Beim Stand-alone-Betrieb Nutzung der integrierten potenzialfreien Relaiskontakte für Schalthandlungen, z. B. für Türöffner mit eigener Spannungsversorgung (z. B. handelsüblicher Klingeltrafo). Inbetriebnahme durch Direkt-Konfiguration ohne PC oder Programmiersoftware. Ein- und Ausgänge: Schaltkontakt: Zwei Relais mit potenzialfreien Wechselkontakten Belastbarkeit AC DC 24 V 1,6 A. Zwei Anschlüsse für Spannungsversorgung. Codetastatur als Zutrittskontrollsystem mit kapazitiv wirkenden und damit verschleißfreiem Tastenfeld. Keine erkennbare Abnutzung häufig benutzter Ziffernkombination. Stand-alone-Gerät oder in Kombination mit dem Gira Türkommunikations-System als Türöffner für Gebäude mit mehreren Wohneinheiten. Sondertaste "C": Löschen einer Falscheingabe. Sondertaste "Schlüssel": Nach richtiger Code-Eingabe direkte Türöffnung. Sondertaste "Glocke": Gezielte Anwahl von Wohnungsstationen in großen Objekten. Sondertaste "F": Schaltfunktionen mit Schaltaktoren des Gira Türkommunikations-Systems. Homogene blaue LED-Beleuchtung der Ziffern und Sonderzeichen bei Nacht. Master PIN-Nummer auf beiliegender versiegelter Sicherheitskarte bei Verlust der Administrator-PIN-Nummer. Die Codetastatur kann bis zu 255 Codes verwalten. Bis zu 32-stellige Codes möglich. Akustische Rückmeldung bei Tastenbetätigung. 3-farbige LED-Statusanzeige bei der Programmierung und während der Bedienung. Warnton bei unberechtigter Entnahme des Tastaturaufsatzes zur Sabotageerkennung. Sabotageschaltung mit Schaltaktor im Gira Türkommunikations-System. Den beiden integrierten Wechslerrelais können zwei unterschiedliche Codes zugeordnet werden, z. B. Code 1: Türöffnung, Code 2: Schalten des Außenlichts. Ein- und Ausgänge: Steckerleiste Verbindungskabel für Gira Türkommunikations-System. Hinweise : Mit dem TKS-IP-Gateway können die Keyless In-Geräte an den Gira HomeServer angebunden werden. Dadurch sind intelligente Verknüpfungen möglich. So können z. B. temporäre oder einmalige Zugangsberechtigungen ganz einfach erteilt werden. Alle Daten inkl. der Zugangsberechtigungen lassen sich dann zentral...

### IHRE VORTEILE



**WELTWEITER HANDEL**  
Imagefilm eibmarkt®



**99% KUNDENZUFRIEDENHEIT**  
> 500.000 Kunden weltweit



**DHL TRACK & TRACE**  
Sendungsverfolgung



**REKLAMATIONSABWICKLUNG**  
Kulant und 100% sicher



**25 JAHRE ERFAHRUNG**  
Im weltweiten Versandhandel



**AUFTRAGS LIVE CHAT**  
Mit Auftragshistorie



**KURZE LIEFERZEIT**  
Lagerware



**RÜCKERSTATTUNG**  
Innerhalb von 14 Tagen



**DATENSCHUTZ**  
Garantie

© 1997-2024 eibmarkt.com GmbH - Kemmlerstrasse 1 - 08527 Plauen - Deutschland

eibabo® und eibmarkt® sind eingetragene Schutzmarken der EIBMARKT® GmbH Holding ([www.eibmarkt.de](http://www.eibmarkt.de)). eibabo® ist eine Unternehmung der eibmarkt.com GmbH.

eibmarkt.com GmbH ist eine 100% Tochtergesellschaft der EIBMARKT® GmbH Holding.

\* Hinweis zur Lieferzeitangabe: Tag = Montag bis Freitag, kein Feiertag in Bayern oder Sachsen. Warenauslieferungen erfolgen auch samstags (DHL).

\*\* Zahlarten können länderspezifisch abweichen. Alle Preise zzgl. Versand und exklusive Zölle oder sonstiger Zusatzkosten (Einfuhrumsatzsteuer) bei Lieferungen außerhalb der EU.

\*\*\* Ersparnis gegenüber UVP = Unverbindliche Preisempfehlung des Herstellers. UVP ist der Preis, der dem Handel vom Hersteller, Importeur oder Großhändler als Weiterverkaufspreis an den Kunden empfohlen wird. Der UVP wird auch als Listenpreis bezeichnet und ist definiert als der höchstmögliche Preis, den ein Käufer für ein bestimmtes Produkt vor jeglichen Rabatten zahlen würde (Quelle der Bruttolistenpreise: Deutschland).

eibabo® der Smart Home Technikshop  
eibabo® Elektroartikel günstig im Internet bestellen  
eibabo® Elektroartikel online günstig kaufen

