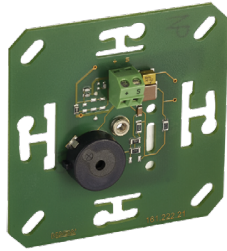


Erfassungseinheit 90 00



Die Erfassungseinheit 90 00 bietet Freiheit im Design: Sie kann in individuelle oder bauseitig gestellte Gehäuse eingebaut werden. Die Komponente passt in diverse europäische Standard-Abdeckungen.

Funktionen

Funktionalität

Die Erfassungseinheit 90 00 bildet zusammen mit den Steuergeräten eine sichere Lösung der Zutrittskontrolle, bei gleichzeitig komfortabler Identifikation des Benutzers. Die Erfassungseinheit informiert die Benutzer akustisch und visuell über die Zutrittsentscheidung.

Sabotagesicherheit

Die Erfassungseinheit ist von der Leserelektronik abgesetzt und wird per Koaxialkabel mit dieser verbunden. Unabhängig vom Montageort kann das dazugehörige Steuergerät in einem sabotagesicheren Raum installiert werden. Die Kommunikation zwischen dieser Erfassungseinheit und dem Steuergerät ist verschlüsselt und bietet somit höchste Sicherheit

Anwendungsbereiche

Je nach Einbauart kann die Erfassungseinheit für Zutrittslösungen im Innen- oder im Außenbereich verwendet werden.

Abdeckungen / Schalterprogramme

Für die Erfassungseinheit 90 00 gibt es als Zubehör Abdeckungen für Unterputz-Standardsysteme S 55 (System 55), z.B. Feller, Jung, Merten und Gira, ebenso wie für Gira TX_44. Sie besitzen einen Lichtleiter für die optische Signalisierung und sind in den drei Farben Weiß, Silber und Anthrazit erhältlich.

- ▶ Erfassungseinheit in Platinen-Bauform passend für System55 und Gira TX44 in verschiedenen Farben
- ▶ über Koaxialkabel abgesetzte Antenne für Montage im ungesicherten Bereich
- ▶ für LEGIC prime / Advant und MIFARE Classic / DESFire EV1/EV2/EV3-Medien

Planungshinweise

Die Erfassungseinheit 90 00 kann mit verschiedenen Steuergeräten eingesetzt werden:

- Zutrittsmanager 92 00
- Zutrittsmanager 92 30
- Remoteleser 91 15
- Remoteleser 91 25

Technische Daten

Mechanik

Maße Erfassungseinheit (L x B x H)	70 x 70 x ca. 13mm
Maße Abdeckrahmen S 55 (L x B x H)	55 x 55 x 16,5 mm
Maße Abdeckrahmen TX 44 (L x B x H)	70 x 70 x 13,5 mm

Schnittstellen

1	Kommunikation über Koaxialkabel 50Ω (empfohlen RG 174/U)
Anschlussart	Schraubklemmen, Gewindeeinsatz mit Gewinde M3

Umweltbedingungen

Temperatur	-25 °C bis + 70 °C
------------	--------------------

Luftfeuchtigkeit	0 % bis 95 %, nicht kondensierend
------------------	-----------------------------------

Bestellinformationen

Erfassungseinheit 90 00

Erfassungseinheit 90 00-K5 in Platinen-Bauform

Bestellnummer F.01U.674.038	App.Schl. 6250	Vepos 1438
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Zubehör

Abdeckung für 90 00 System 55 weiß

Bestellnummer F.01U.674.039	App.Schl. 6250	Vepos 1439
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Abdeckung für 90 00 System 55 silber

Bestellnummer F.01U.674.040	App.Schl. 6250	Vepos 1440
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Abdeckung für 90 00 System 55 anthrazit

Bestellnummer F.01U.674.041	App.Schl. 6250	Vepos 1441
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Abdeckung für 90 00 Gira TX44 weiß

Bestellnummer F.01U.674.042	App.Schl. 6250	Vepos 1442
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Abdeckung für 90 00 Gira TX44 silber

Bestellnummer F.01U.674.043	App.Schl. 6250	Vepos 1443
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Abdeckung für 90 00 Gira TX44 anthrazit

Bestellnummer F.01U.674.044	App.Schl. 6250	Vepos 1444
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Koaxialkabel RG 178, konfektioniert 10 m

Bestellnummer F.01U.674.058	App.Schl. 6250	Vepos 1458
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Koaxialkabel RG 178, Rolle 50 m

Bestellnummer F.01U.674.059	App.Schl. 6250	Vepos 1459
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Koaxialkabel RG 178, konfektioniert 5 m

Bestellnummer F.01U.674.060	App.Schl. 6250	Vepos 1460
------------------------------------	--------------------------	----------------------

Vertreten von:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com