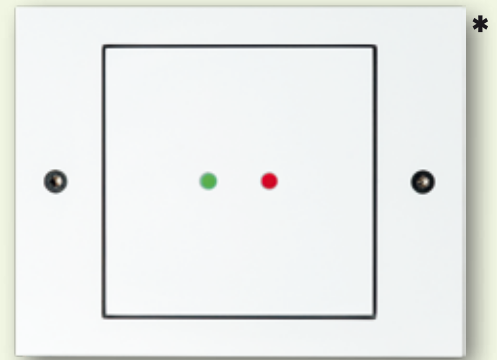


Wandleser

Wall Mounted Reader

CX6130

UZ



Clex Wandleser im Clex prime System

Mit dem Clex Wandleser werden potentialfreie Kontakte (z. B. für elektrische Türöffner, Elektroschlösser, elektrische Tür- und Torantriebe, Fahrstühle) durch einen (berührungslos) vorgehaltenen Schlüssel (passiver Transponder), durch Betätigen eines Aktivtransponders, oder bei online Geräten durch Knopfdruck in der Software Keyvi geschaltet.

Die gesamte Elektronik inkl. Schaltnetzteil, Schlüsselleseeinheit, Auswertung, Steuereinheit und Schaltrelais befindet sich auf einer kompakten Einheit, die in eine einfache Unterputzdose montiert werden kann. In Verbindung mit dem Sicherheitsrelaismodul (SRM) CX6930 als Sicherheitsvariante einsetzbar.

Mittels verschiedener Blenden und Gehäuse (Gira S-Color, Gira TX-44, Aufputz, Unterputz) sind vielfältige Einbaumöglichkeiten realisierbar.

Als Version mit bis zu 128 Virtualisierungen lieferbar. Über 16 Fernmodule sind bis zu 128 Relais als einzelne Einheiten berechtigtbar, zum Beispiel für Postfachanlagen oder Aufzugsteuerungen. (In dieser Version nur offline und in Kombination mit Berechtigung auf dem Schlüssel betreibbar).

Der Wandleser ist in Unter- und Aufputzvarianten für den Innenbereich erhältlich.

*Das Gehäuse muss separat bestellt werden.

Clex Wall Mounted Reader in the Clex prime System

With the Clex wall mounted reader, potential-free contacts (e.g. for electric door openers, electric locks, electric door and gate drives, elevators) are switched by means of a key shown without contact (passive transponder), by actuating an active transponder or with online devices by pushing a button in the Keyvi software.

The whole electronic system incl. switching power supply, key reader unit, analysis, control unit and switching relay is located on a compact unit that can be mounted in a simple flush-mounted box. It can be used as security version in connection with the security relay module (SRM) CX6930.

By means of different covers and housings (Gira S-Color, Gira TX-44, surface-mounted, flush-mounted), manifold installation possibilities can be realized.

Available as a version with up to 128 virtualizations. Via 16 remote modules, up to 128 relays can be authorized as individual units, e.g. for post office box systems or elevator controls. (This version can only be operated offline and in combination with access right on the key).

The wall mounted reader is available as flush-mounted and surface-mounted versions for the inside.

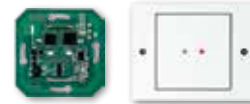
**The cover has to be ordered separately.*

Eigenschaften



Geeignet für den Einbau in Standard-UP-Dosen. Verschiedene Gehäusevarianten für unterschiedlichste Einbauorte.
Einsatz in Metallumgebung nach Prüfung möglich (unter Umständen Einschränkung der Leseentfernung)
Einfache Verkabelung
Kann an vielfältige, vorhandene Spannungsversorgungen angeschlossen werden (großer Spannungsbereich, Gleich- oder Wechselstrom)
Kompakter, effizienter Spannungsregler für geringen Energieverbrauch
Für den Innenbereich geeignet. Temperaturbereich: -20°C bis +65°C
Identifikation durch passiven Transponder (ohne Stromversorgung) im Schlüssel. Alternativ: Aktivtransponder mit eigener Stromversorgung.
Bis zu 25.000 Schlüssel/Schließberechtigungen speicherbar (optional bis 60.000)
Bis zu 512 Ereignisse im Wandler protokollierbar
Bis zu 32 Feiertage festlegbar
Automatische Sommer- und Winterzeitschaltung
5.296 Schließgruppen
Dauerfreigabe (mit Toggle-Schlüssel oder Tagesfreischaltung) möglich
Bis zu 20 Zeitschaltungen für Tagesfreischaltung (automatische Dauerfreigabe) programmierbar
Ablaufdatum bei LEGIC® Transpondern
Für 868 MHz Funkvernetzung standardmäßig vorgerüstet
Optische und akustische Zustandssignalisierung
Relaischaltzeit individuell programmierbar
Kontaktlose Programmierung mit dem Clex Servicegerät über 868 MHz Funkschnittstelle oder online kabelgebunden
Verschlüsselte Datenübertragung (AES 128 bit)
Bis zu drei potentialfreie Kontakte (Relais) integriert. Zusätzliche Relais über Fernmodul ansteuerbar. Anzusteuende Relais auf Schlüssel programmierbar.
Fernmodul und Sicherheitsrelaismodul für gesicherte Ansteuerung der Relais im geschützten Innenbereich verwendbar
Online vernetzbar über RS485 Feldbus für online Berechtigungsprogrammierung, Ereignisprotokollierung, direktes Schalten der Relais via Software
Fernmodulansteuerung standardmäßig integriert (d. h. Wandler kann Relais eines Fernmoduls oder Sicherheitsrelaismoduls ansteuern)
Fernmodulfunktion integriert (d. h. Relais können von einem anderen Wandler mitgesteuert werden, z. B. für Schleusenfunktion)
Anbindung an das EMA-Modul CX6934 möglich
Mit anderen Systemen (z. B. Clex private) kombinierbar
Mit Antennenanschluss für abgesetzte Antenne (SMA)

Properties



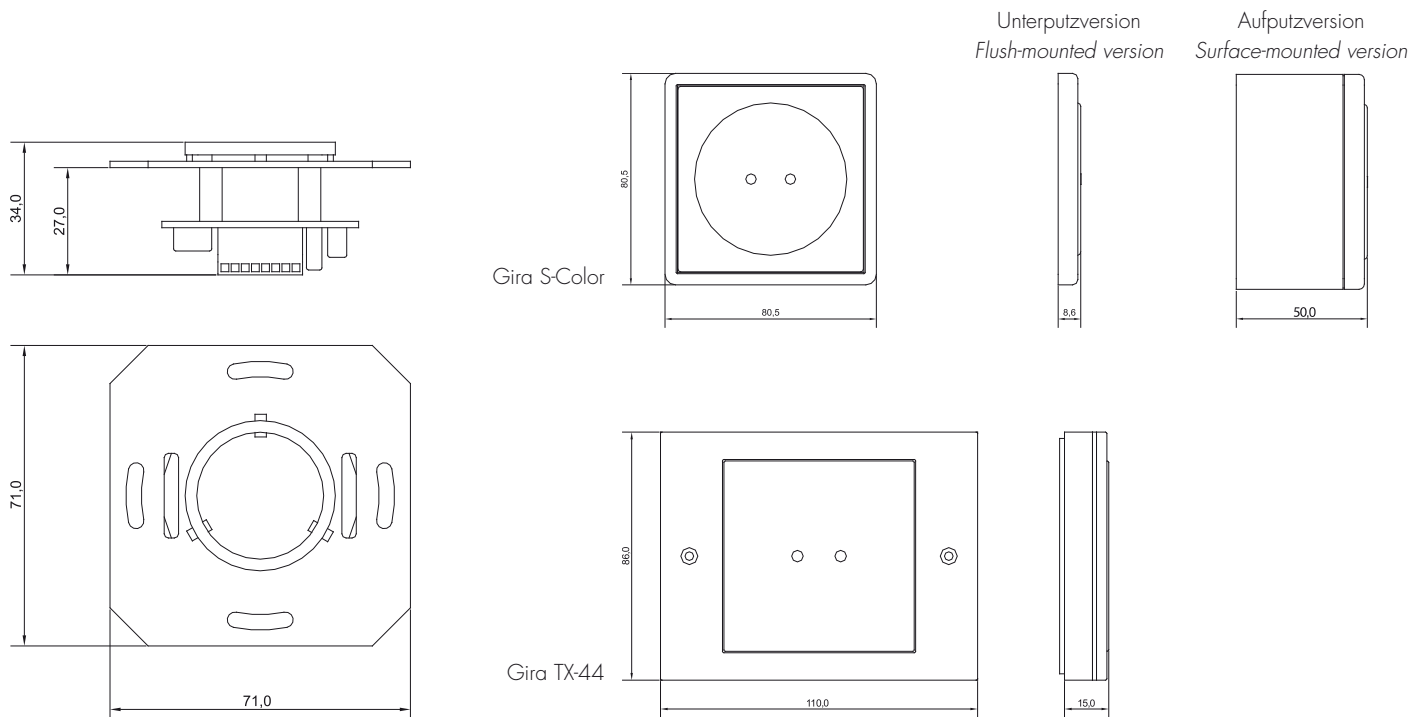
<i>Suitable for installation in standard flush-mounted boxes. Different housing versions for different installation locations.</i>
<i>Use in metal environment possible after testing (there may be restrictions with regard to the scanning distance)</i>
<i>Easy wiring</i>
<i>Can be connected to many available voltage supplies (large voltage range, direct or alternating current)</i>
<i>Compact, efficient voltage regulator for low energy consumption</i>
<i>Suitable for indoor use. Temperature range: -20° C to +65° C</i>
<i>Identification by passive transponder (without power supply). Alternatively: active transponder with own power supply.</i>
<i>Up to 25,000 key/lock authorizations are programmable (optional up to 60,000)</i>
<i>Up to 512 events in the wall mounted reader can be logged</i>
<i>Up to 32 holidays can be programmed</i>
<i>Automatic switch-over from summer time to winter time</i>
<i>5,296 locking groups</i>
<i>Permanent engagement (with toggle key or time switch) possible</i>
<i>Up to 20 different time switches for day access (automatic permanent engagement) can be programmed</i>
<i>Expiry date for LEGIC® transponders</i>
<i>Pre-equipped for 868 MHz radio connection</i>
<i>Optical and acoustic status signals</i>
<i>Relay engagement time can be programmed individually</i>
<i>Contactless programming with the Clex service device via 868 MHz radio interface or online, cable-bound</i>
<i>Encoded data transfer (AES 128 bit)</i>
<i>Up to three potential-free contacts (relays) integrated. Additional relays can be activated via remote module. Relays that are to be activated can be programmed on the key.</i>
<i>Remote module and security relay module can be used for secured activation of the relays in the protected interior</i>
<i>Can be connected online via RS485 fieldbus for online programming of access rights, event logging, direct engagement of the relays via software</i>
<i>Remote module activation is integrated by default (i.e. the wall mounted reader is able to activate the relay of a remote module or security relay module)</i>
<i>Remote module integrated (i.e. relays can be controlled from another wall mounted reader, e.g. for air lock function)</i>
<i>Can be connected to the IDS module CX6934</i>
<i>Can be combined with other systems (e.g. Clex private)</i>
<i>With antenna connection for separate antenna (SMA)</i>

CX6130

Technische Daten | Technical Data

UZ

Produktbezeichnung	Clex prime Wandleser <i>Clex prime wall mounted reader</i>	Product Description
Produktnummer	CX6130	Product Number
Lieferbare Transpondervarianten	LEGIC® 13,56 MHz (868 MHz): LEGIC® prime, LEGIC® advant, MIFARE® DESFire®, Aktivtransponder (868MHz)	Available Transponder Versions
Abmessungen	Länge 71,0 mm, Breite 71,0 mm, Höhe 34,0 mm (ohne Gehäuse) <i>Length 71.0 mm, width 71.0 mm, height 34.0 mm (without housing)</i>	Dimensions
Stromversorgung	Versorgungsspannung 8-24 V DC oder 8-16 V AC Leistungsaufnahme typ. 1 W, max. 5 W <i>Supply voltage 8-24 V DC or 8-16 V AC</i> <i>Power consumption typically 1 W, max. 5 W</i>	Power Supply
Betriebstemperatur	-20° C bis/to +65° C	Operating Temperature
Lagertemperatur	-40° C bis/to +65° C	Storage Temperature
Einbauort	Innenbereich <i>Indoor application</i>	Mounting Location
Normen	2014/53/EU	Standards
Relais Anschlüsse	max. 30 V AC/DC, max. 1,5 A mit eingebautem Schutz-Varistor (47 V, 1.0 J) Typ PhotoMOS Relais max. 30 V AC/DC, max. 1.5 A <i>With integrated protective varistor (47 V, 1.0 J)</i> <i>Type: PhotoMOS relay</i>	Relay Connections
Einbauvarianten	Durch den kompakten Aufbau des Wandlesers, passend für eine Unterputzdose, sind folgende Einbauvarianten realisierbar: UP-Montage mit Schaltergarniturabdeckung Gira S-Color AP-Montage mit Schaltergarniturabdeckung Gira S-Color und AP-Gehäuse UP-Montage mit Gira Schalterprogramm TX-44 in Schutzart IP44 <i>Due to the compact set-up of the wall mounted reader, suitable for one flush-mounted box, the following installation versions can be realized:</i> <i>Flush-mounted assembly with Gira S-Color switch fitting cover</i> <i>Surface-mounted assembly with Gira S-Color switch fitting cover and surface-mounted housing</i> <i>Flush-mounted assembly with TX-44 Gira switch range in protection rating IP44</i>	Mounting Options





Ausführung	Bestell-Nr. Order No.	Version
Clex prime Wandleser	6130 .000 .0.0	Clex prime wall mounted reader
bestückt mit 1 Relais 1...	equipped with 1 relay
bestückt mit 2 Relais 2...	equipped with 2 relays
bestückt mit 3 Relais 3...	equipped with 3 relays
Version für LEGIC® Transponder und 868 MHz Funk 6...	Version for LEGIC® transponder and 868 MHz radio
Wandleser nicht virtuell (Standard)0.	Wall mounted reader not virtual (standard)
Wandleser virtuell (verwendbar mit Fernmodul oder mit eigenen Relais; erscheint als eigene Schließseinheit je Relais in Keyvi)1.	Wall mounted reader virtual (can be used with remote module or with own relay; appears as individual locking unit per relay in Keyvi)

Hinweis für Sicherheitsvariante:

Der Wandleser kann für den Einsatz in ungesicherten Bereichen mit dem Sicherheitsrelaismodul (CX6930 SRM) gekoppelt werden. Hierzu zusätzlich zum Wandleser bitte das Sicherheitsrelaismodul CX6930 bestellen.

Hinweis für Onlinevariante:

Der Wandleser kann über Keyvi MS SQL Server als Online-Wandleser betrieben werden. Hierzu zusätzlich zum Wandleser den RS485 Wandler CX6814 bestellen. Es müssen ebenfalls ausreichend Lizenzen für Online-Geräte sowie der Keyvi Online Dienst vorhanden sein.

Voraussetzung: Technik-Systemschulung

Hinweis für virtuelle Variante:

In Verbindung mit einem Fernmodul CX6910 kann der Wandleser als „virtueller Wandleser“ betrieben werden, durch welchen die Steuerung von Aufzügen, Postfächern, Umkleideanlagen usw. realisiert werden kann. In der virtuellen Version des Wandlers sind weder Online-Betrieb noch Zeitschaltungen möglich. Es können auch nur Berechtigungen, die auf dem Schlüssel gespeichert sind, ausgewertet werden, also keine Read-Only Schlüssel und keine F-Keys. Für die Installation des virtuellen Wandlers bitte zusätzlich das Fernmodul CX6910 bestellen.

Information for security version:

For use in unprotected areas, the wall mounted reader can be coupled with the security relay module (CX6930 SRM). For this purpose, please order the security relay module CX6930 in addition to the wall mounted reader.

Information for online version:

Via Keyvi MS SQL Server, the wall mounted reader can be operated as online wall mounted reader. For this purpose, order the RS485 converter CX6814 in addition to the wall mounted reader. You must also have enough licenses for online devices as well as the Keyvi online service.

Prerequisite: Technology System Training

Information for virtual version:

In connection with a CX6910 remote module, the wall mounted reader can be operated as “virtual wall mounted reader” allowing for the realization of the control of elevators, post office boxes, changing rooms, etc. In the virtual version of the wall mounted reader, neither online operation nor time settings are possible. You can also only analyze access rights that are stored on the key, i.e. no read-only keys and no F-keys. For the installation of the virtual wall mounted reader, please also order the CX6910 remote module.

Gehäuse für CX6130	6830 0..0 0.00	Cover for CX6130
Gehäuse Gira S-Color Farbe „Reinweiß“1.	Cover Gira S-Color colour "pure white"
Gehäuse Gira S-Color Farbe „Grau“2.	Cover Gira S-Color colour "grey"
Gehäuse Gira S-Color Farbe „Schwarz“4.	Cover Gira S-Color colour "black"
Gehäuse Gira S-Color Farbe „Rot“5.	Cover Gira S-Color colour "red"
Gehäuse Gira S-Color Farbe „Blau“6.	Cover Gira S-Color colour "blue"
Gehäuse Gira TX-44 Farbe „Reinweiß“10.	Cover Gira TX-44 colour "pure white"
Gehäuse Gira TX-44 Farbe „Alu“20.	Cover Gira TX-44 colour "alu"
Gehäuse Gira TX-44 Farbe „Anthrazit“30.	Cover Gira TX-44 colour "anthracite"
Aufputzversion (nur mit Gira S-Color)0.. .1..	Surface-mounted version (only with Gira S-Color)