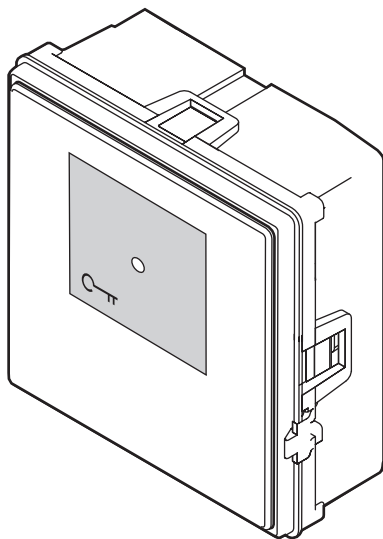


**MODULO LETTORE CHIAVE IPERCOM
PROXY KEY READER FOR IPERCOM
MODULE LECTEUR CLÉ IPERCOM
MÓDULO LECTOR DE LLAVE IPERCOM
IPERCOM-SCHLÜSSELSEGERÄT**

Sch./Ref. 1060/82



DEUTSCH

1 MERKMALE

Bei dem Gerät Typ 1060/82 handelt es sich um ein Lesegerät für Näherungsschlüssel für Ipercom-Systeme.

Der Lesekopf gestattet die Aktivierung einer Elektroverriegelung, wenn:

- Ein Benutzer-Näherungsschlüssel Urmet Typ 1125/50 der Vorderseite genähert wird.
- Die Taste zum Öffnen der Eingangstür (PA) geöffnet wird.


Die zweifarbige Led blendet das Erkennen eines der Vorderseite genäherten Näherungsschlüssels ein, indem sie die Farbe wechselt (von rot auf grün). Während der Aktivierung der Elektroverriegelung bleibt die Led grün eingeschaltet.

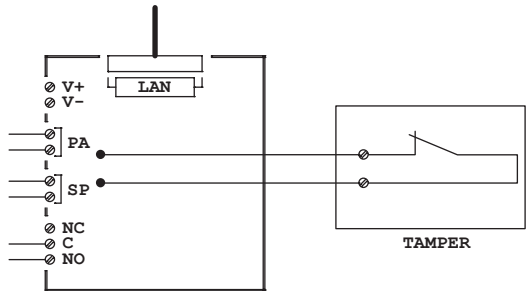
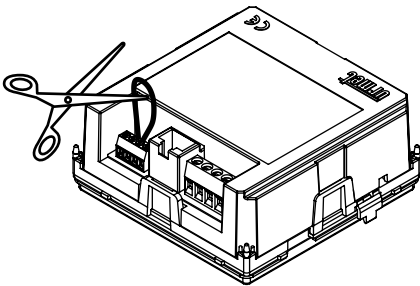
Das Gerät kann über den Switch POE 1039/44 bzw. ein externes Netzgerät versorgt werden.

1.1 INSTALLATION

Folgendes ist für die Installation des Geräts erforderlich:

- Anschließen des Ethernet-Ports POE RJ45 an den Switch POE (Typ 1039/44)
- Anschließen der Klemmen PA an die Außentaste zur Aktivierung der Verriegelung.
- Anschließen der Klemmen SP an den Sensor der geöffneten Tür (Option).
- Anschließen des Relaisausgangs an eine Elektroverriegelung.

 Um einen Tamper (Öffner) zu installieren, den Draht abschneiden und den Anschluss wie im Anschluss dargestellt herstellen.



ANSCHLUSSKLEMMEN

- | | | |
|---|------|---|
| ⊗ | V+ | } Versorgungsklemmen |
| ⊗ | V- | |
| ⊗ | C | Allgemeiner Kontakt des Verriegelungsrelais |
| ⊗ | NO | Schließerkontakt des Verriegelungsrelais |
| ⊗ | NC | Öffnerkontakt des Verriegelungsrelais |
| ⊗ |] PA | Hausflurastakenklemmen für Steuerung und Relaisverriegelung |
| ⊗ | | |
| ⊗ |] SP | Klemmen für Türsensor |
| ⊗ | | |

2 TECHNISCHE DATEN

Daten externes Netzteil (+V,-V)

Aufnahme	100 mA max @ 48 Vcc
Spannung	44 – 56 Vcc
Betriebstemperatur	-20 °C ÷ +80 °C

Relaiskontaktreichweite

Maximal schaltbare Spannung.....	30 Vcc
Maximal schaltbarer Strom	3,5 A
Max. schaltbare Last	40 VA 25 W
Max. Abstand Hausflurtaste.....	25 m mit Kabel Querschn. 0,5 mm ²
Max. Abstand Sensor Tür offen	50 m mit Kabel Querschn. 1,5 mm ²
Max. Abstand zusätzliches Netzteil +V; -V:.....	100 m mit Kabel Querschn. 1,5 mm ²

3 ANSCHLUSSPLAN

Bezüglich der Anschlussart des Geräts Typ 1060/82 beachten Sie bitte die Anweisungen im Ipercom-Systemhandbuch (Absatz in Bezug auf die Anlageninstallation).

4 VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt URMET S.p.A., dass der Funkanlagentyp

IPERCOM-SCHLÜSSELSEGERÄT Typ 1060/82

der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

www.urmet.com



ITALIANO

DIRETTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 4 luglio 2012 sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensione massima inferiore a 25 cm.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



ENGLISH

DIRECTIVE 2012/19/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 on waste electrical and electronic equipment (WEEE)

The symbol of the crossed-out wheeled bin on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste.

Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment.

The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment.

For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

DS 1060-114A

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)
Fax +39 011.24.00.300 - 323

urmet

LBT 20370

Area tecnica
servizio clienti +39 011.23.39.810
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com

MADE IN CHINA