

CARDLOCK Leser

Systemspezifikation

| | | |
|--|--|--|
| Kabellänge | 5m/16ft | |
| Kabelverlängerung Länge und Art | ≤ 25m/82ft | Belden 9538 |
| | ≤ 100m/328ft | Belden 9540/ Lappkabel Unitronic LiCY 003310 |
| Kompatibilität von Transpondern und Karten | Paxton EM | |
| Versionen | Matt-verchromt oder schwarzer Kunststoff | |
| Handsfree kompatibel | Nein | |

Elektrik

| | |
|---------------|--------------|
| Spannung | 10V - 14V DC |
| Stromaufnahme | 90mA |

Umgebung

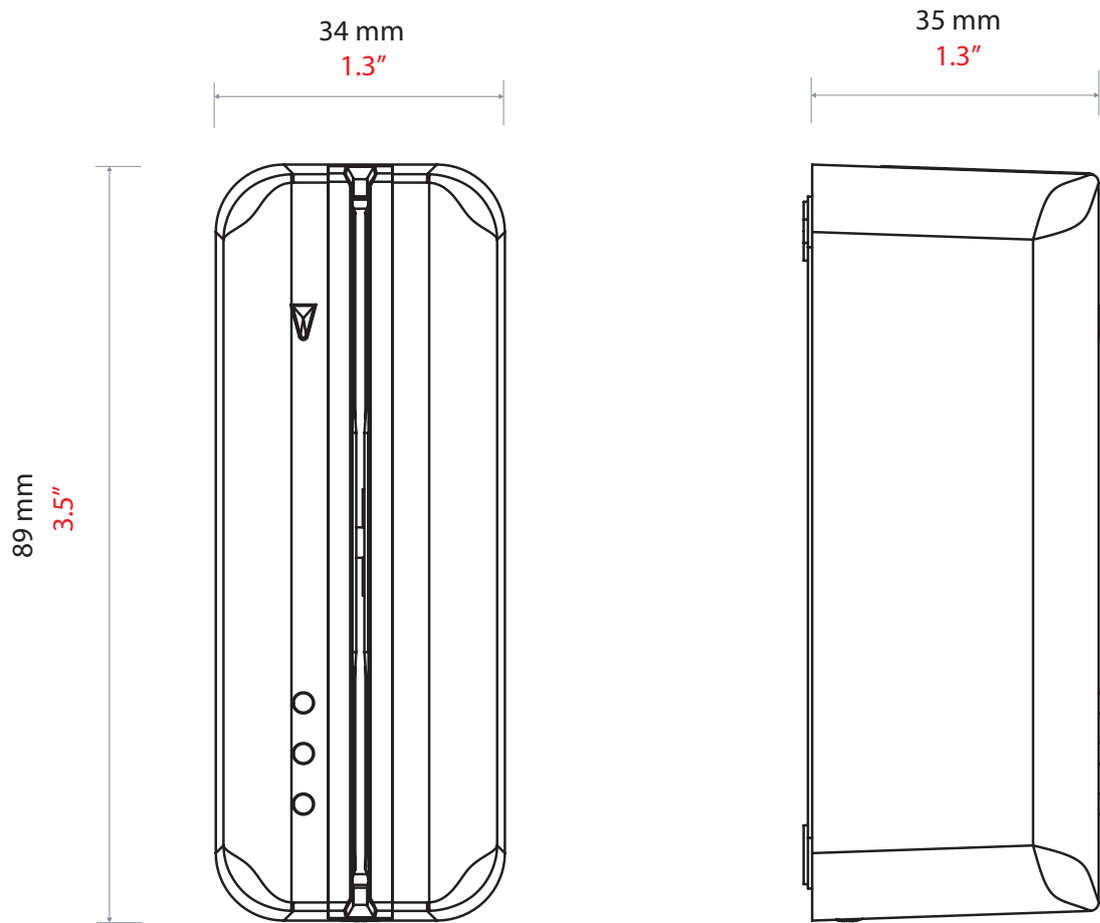
| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Betriebstemperatur | -35°C - +55°C -31°F - +131°F |
| Schutzart | IPX7 |
| Vandalismus-resistent | Mittel |



CARDLOCK Leser werden in Switch2- und Net2-Anlagen verwendet. Der Leser ist in matt-verchromtem Metall oder schwarzem Kunststoff erhältlich.

Der Leser wird entsprechend der Farbmarkierung an die Türsteuerzentrale angeschlossen. Der Kabelausgang des Lesers befindet sich in der Mitte der Rückseite, was eine präzise Bohrung und Installation ermöglicht.

Eine Karte wird durch den Leser gezogen. Wurde die Karte gelesen, verifiziert die Türsteuerzentrale die Informationen und gewährt oder verweigert den Zutritt. Wird der Zutritt gewährt, so blinkt die grüne LED. Wird der Zutritt verweigert, so blinkt die rote LED.



Zubehör und Salescodes

CARDLOCK Leser - matt-verchromt 409-711SC

