

# Proximity leser - KP75, mit Tastatur MIFARE®

## Systemspezifikation

Kabellänge	5m/16ft	
Kabelverlängerung Länge und Art	≤ 25m/82ft	Belden 9538
	≤ 100m/328ft	Belden 9540/ Lappkabel Unitronic LiYCY 003310

Kompatibilität von Transpondern und Karten MIFARE® (nur UID)

Resistenz gegen Klonen Niedrig

Bezugsmaterial Metall

Handsfree kompatibel Nein

## Elektrik

Spannung	12V DC
Stromaufnahme	180mA - 200mA

## Umgebung

Betriebstemperatur -35°C - +66°C  
-31°F - +151°F

Sichere Anwendung Temperatur -35°C - +50°C  
-31°F - +122°F

Schutzart\* IPX7

Vandalismus-resistent Mittel



Der KP75 MIFARE® Leser mit integrierter Tastatur kombiniert RFID/ Tastatur und bietet die Vorteile berührungsloser Authentifizierung sowie der gesteigerten Sicherheit eines PIN/ Prox-Zutritts für Systemnutzer.

Kann zusammen mit Net2-Systemen verwendet werden.

Die Leser werden mit einer Metallblende geliefert.

Der Leser wird entsprechend der Farbmarkierung an die Türsteuerzentrale angeschlossen

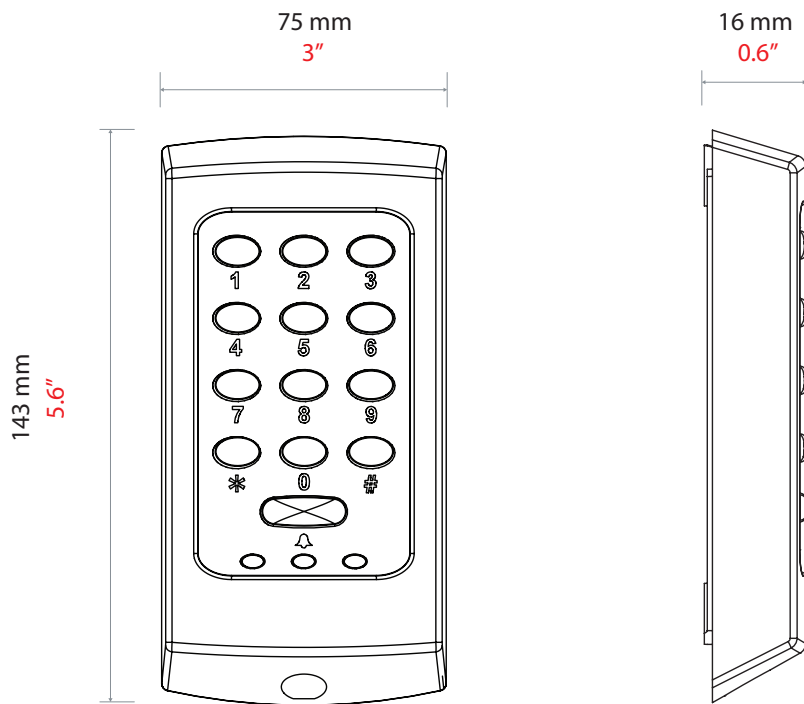
Ein Transponder wird in den Bereich des Leseabstandes gehalten.

Der Leser gibt die gelesene Information an die Türsteuerzentrale weiter. Die Türsteuerzentrale verifiziert die Informationen und gewährt oder verweigert den Zutritt.

Standardmäßig leuchten alle 3 LEDs. Wird der Zutritt gewährt, so blinkt die grüne LED. Wird der Zutritt verweigert, so blinkt die rote LED. In beiden Fällen ist ein Ton zu hören.

\*Bitte beachten, dass dieses Produkt nicht für den Einsatz im Meer empfohlen wird.

### KP75



### Zubehör und Salescodes

Proximity leser - KP75, mit Tastatur MIFARE® im Edelstahl-Design

375-130-D

