

☎ 0840 279 279

✉ info@bsw-security.ch

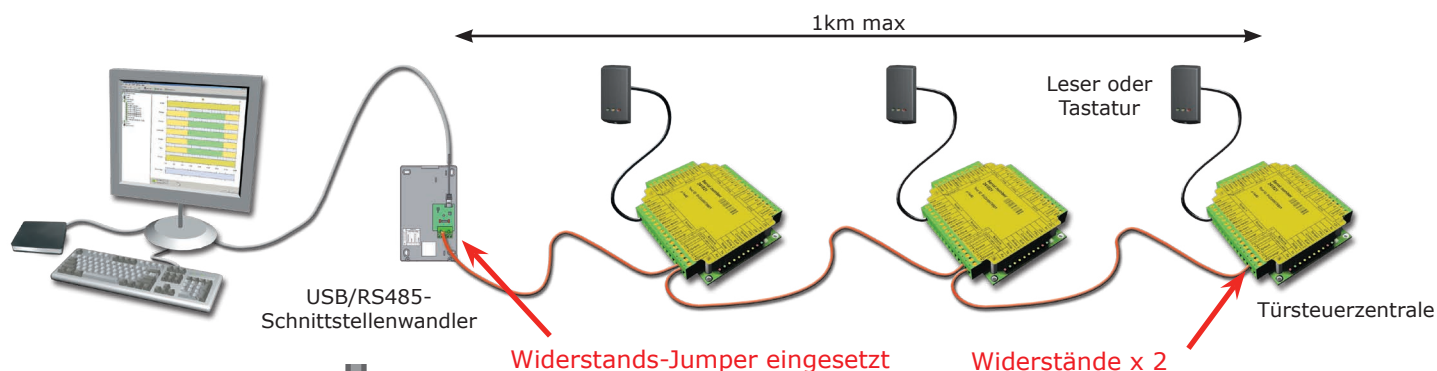
Welcher Kabeltyp sollte verwendet werden?

CAT5 oder Belden 8723

DIE DATENLEITUNG - Diese wird über Daisy-Chain verkabelt. Der Schnittstellenwandler kann an jeder Stelle der Datenleitung platziert werden. Net2 unterstützt 50 Datenleitungen mit je bis zu 200 Türsteuerzentralen. (Maximal 500 Türsteuerzentralen pro Anlage)

Die Türsteuerzentralen arbeiten selbstständig weiter, falls der PC ausgeschaltet oder die Verbindung unterbrochen wird. Jedes Ereignis, das dann eintritt, wird von der Türsteuerzentrale protokolliert (bis zu 2454 Ereignisse). Wenn der PC wieder eingeschaltet ist, wird das Protokoll der Net2-Software aktualisiert. ANMERKUNG: Der PC muss nicht eingeschaltet sein, damit alle zusätzlichen Funktionen arbeiten. (Z.B. Türöffnung bei Feueralarm)

ENDWIDERSTÄNDE - Am Anfang und am Ende jeder Datenleitung muss jedes Kabelpaar mit einem 120 Ohm Widerstand verbunden werden. (wie im Diagramm unten gezeigt). Wenn der Schnittstellenwandler innerhalb der Datenleitung platziert wird, müssen die Widerstände an der letzten Türsteuerzentrale einer Datenleitung angebracht werden.



Software - Net2 4.13 oder aktueller erforderlich

Für die Verwendung dieses Gerätes ist erforderlich, dass ein **Paxton USB-Treiber** geladen wird. Bitte kontaktieren Sie unseren technischen Support, falls Sie weitere Unterstützung benötigen.

Keine weitere Installation ist erforderlich, da die Net2-Software automatisch nach USB-Geräten sucht.

ANMERKUNG: Dies ist ein Net2-Gerät und wird daher NICHT als ein serieller Anschluss in der PC-Software angezeigt.

ACHTUNG: Das USB-Kabel muss auf der Bodenplatte mit Hilfe des mitgelieferten Bändchens fixiert werden.

Verkabeln Sie die Datenleitung wie auf dem Label beschrieben. Schließen Sie die Schirmung und übrige Adern an "0V" an.

ANMERKUNG: Auf dem Gerät sind Widerstände montiert, welche gesetzt werden, indem der Jumper auf die zwei Pins gesteckt wird.

USB-Anschlusskabel