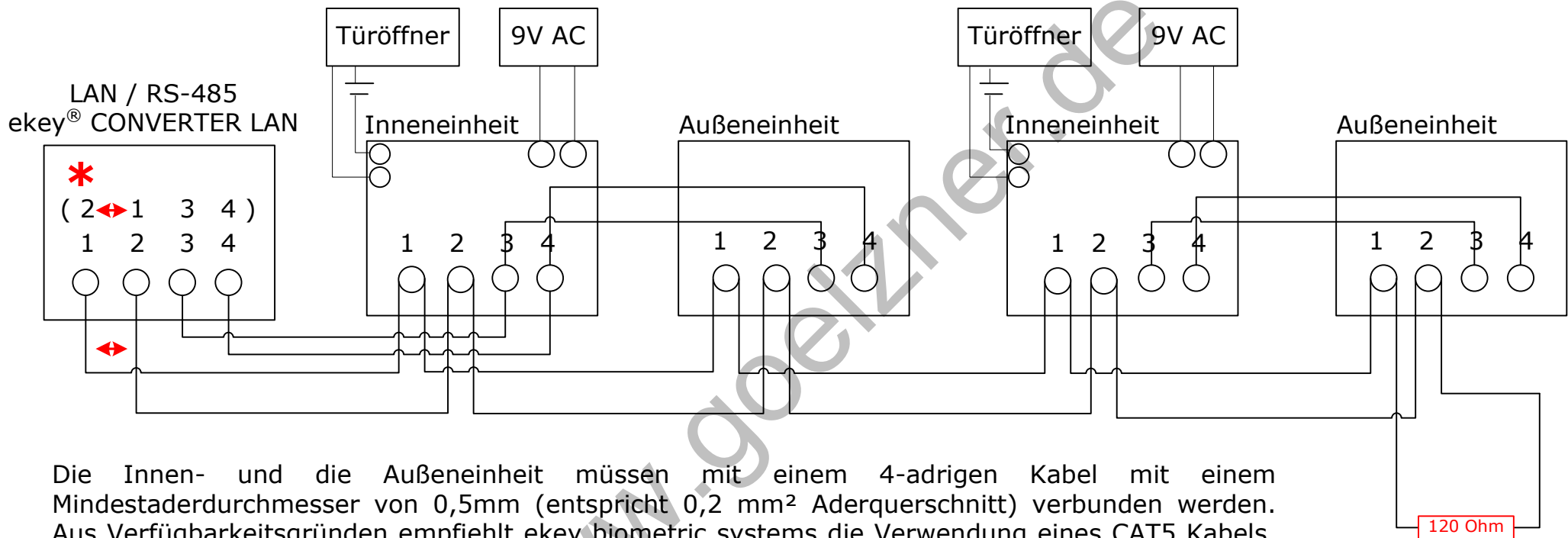


# ekey<sup>®</sup> TOCAnet

Verkabelungsbeispiel mit ekey<sup>®</sup> CONVERTER LAN



Die Innen- und die Außeneinheit müssen mit einem 4-adrigen Kabel mit einem Mindestaderdurchmesser von 0,5mm (entspricht 0,2 mm<sup>2</sup> Aderquerschnitt) verbunden werden. Aus Verfügbarkeitsgründen empfiehlt ekey biometric systems die Verwendung eines CAT5 Kabels. Bei Distanzen über 50m muss für die stromführenden Adern (Anschlüsse 3 u. 4) ein Kabel mit größerem Aderquerschnitt gewählt werden.

## \* Achtung:

- Die Belegung von 1 und 2 ist abhängig vom Modell des ekey<sup>®</sup> CONVERTER LAN – Beachten Sie die Beschriftung am Gerät !!!
- Verdrahten Sie bitte max. 8 Geräte (4 Sets) - auf einer max. Bus Länge von 500m, pro ekey<sup>®</sup> CONVERTER LAN - Abschluss mit einem 120 Ohm Widerstand.

Inneneinheiten und Außeneinheiten sollten, wenn möglich, in abwechselnder Reihenfolge an den Bus angehängt werden (für den einwandfreien Betrieb im Stalalone-Fall bei Drahtbruch vorteilhaft)

