

Montagehinweis - Leseinheiten

Achtung:

Der Anschluß der Lesersignalisierung wurde geändert. Sie haben jetzt die Möglichkeit alle Farben der Duo-LED (rot/grün) und den Piezo-Summer frei anzusteuern.

Bisherige Signalisierung:

Um die bisherige Signalisierung zu erhalten, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- legen Sie die grüne Ader „LED grün(+)“ und die graue Ader „Piezo-Summer(+)“ auf den Ausgang Signal(+) der gewählten Leserlinie auf der Auswerteeinheit
- legen Sie die gelbe Ader „Signal(-)“ auf den Ausgang Signal(-) der gewählten Leserlinie auf der Auswerteeinheit

Die Signalisierung erfolgt nun wie bisher per grüner LED und Piezo-Summer.

Techn. Hinweise:

- Das fest mit Leser verbundene 4 m lange Anschlußkabel kann bis zu 100 m verlängert werden. Die Verlegung kann in einem gemeinsamen Kabel mit MK, RSK, Sperrelement etc. ab Verteiler erfolgen.
- Folgendes Kabel ist zu Verwenden: Kupferkabel je 2 Adern verseilt, Querschnitt je Ader min. 0,25 mm
- Die Spannungsversorgung der HF-Leser ist separat in der EMZ mit 100 mA (träge) abzusichern (angemessen bei max. Ausbau).

Anschluß	Adernfarbe		
Versorgung (nur HF + IR)	rot	Power(+) 12 V	Absichern in der EMZ mit 100 mA träge!
	blau	Power(-)	
Signal (alle Leser)	grün	LED grün(+)	Farben und Piezo können frei gewählt bzw. bauseits frei angesteuert werden.
	rosa	LED rot(+)	
	grau	Summer(+)	
	gelb	Signal(-)	
Daten (alle Leser)	weiß	Daten(+)	
	braun	Daten(-)	