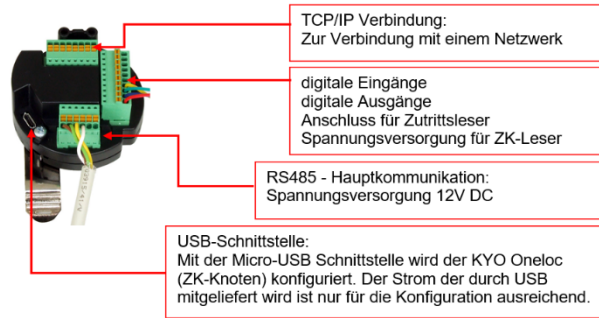


Anschlüsse KYO Oneloc / EVO 3.5 Universal V 1.4

Der Anschluss des KYO Oneloc / Universal erfolgt über drei Klemmen.

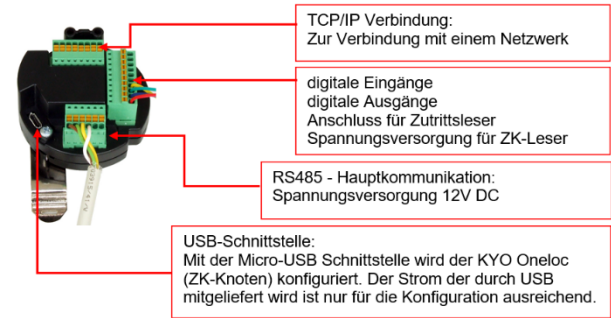
- Ein Stecker für die TCP/IP Verbindung
- Ein Stecker für die ZK-Anbindung
- Ein Stecker für den RS485-Bus



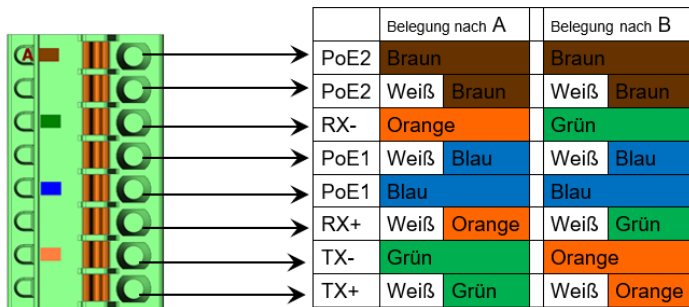
Anschlüsse KYO Oneloc / EVO 3.5 Universal V 1.4

Der Anschluss des KYO Oneloc / Universal erfolgt über drei Klemmen.

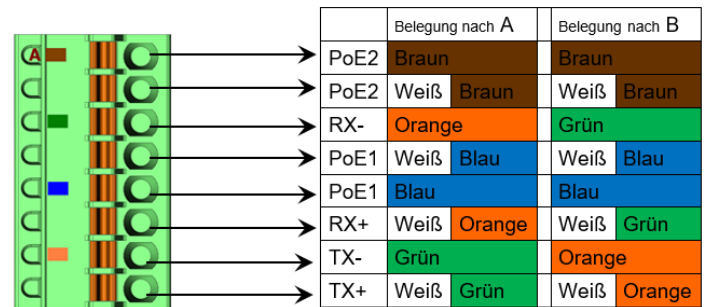
- Ein Stecker für die TCP/IP Verbindung
- Ein Stecker für die ZK-Anbindung
- Ein Stecker für den RS485-Bus



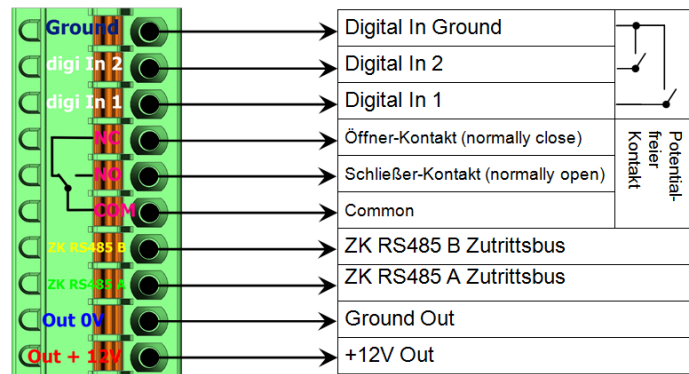
Klemme 1: 8 Poliger TCP/IP Stecker



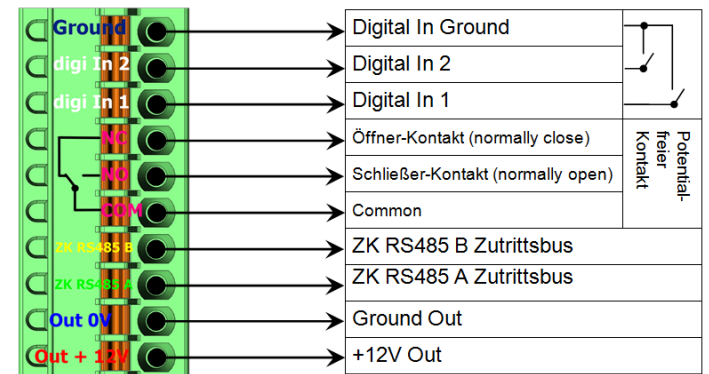
Klemme 1: 8 Poliger TCP/IP Stecker



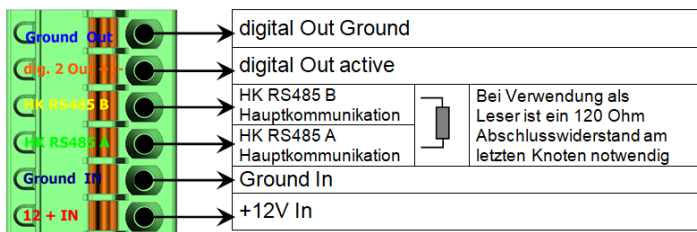
Klemme 2: 10 Poliger Zutrittsbus / IO-Stecker



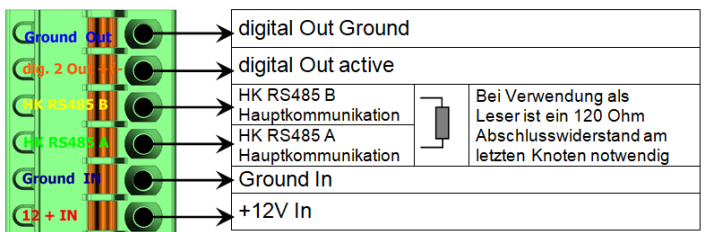
Klemme 2: 10 Poliger Zutrittsbus / IO-Stecker



Klemme 3: 6 Poliger RS485 HK-Stecker



Klemme 3: 6 Poliger RS485 HK-Stecker



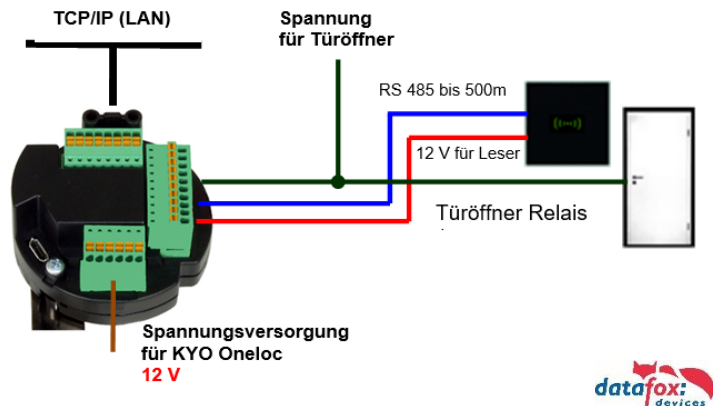
Den Download für das Handbuch finden Sie hier:

<https://www.datafox.de/downloads-datafox-kyo-oneloc.de.html>

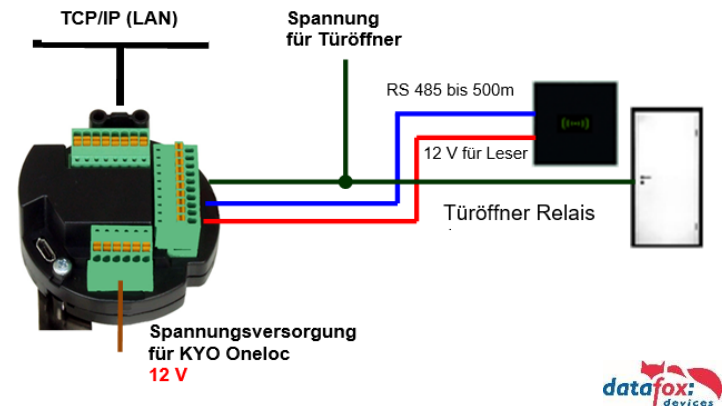
Den Download für das Handbuch finden Sie hier:

<https://www.datafox.de/downloads-datafox-kyo-oneloc.de.html>

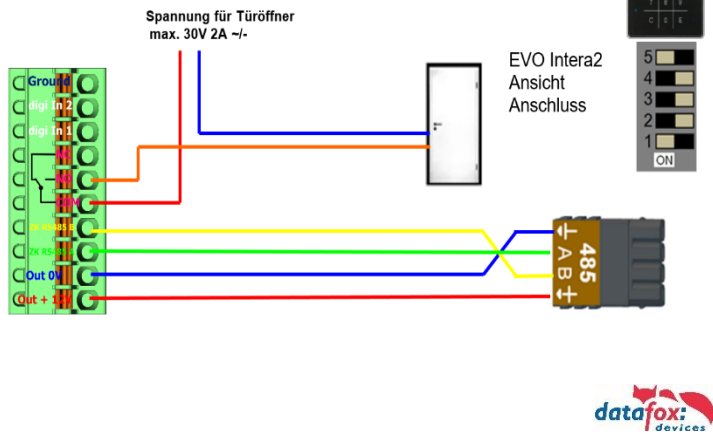
Verkabelungsplan für 1 Tür, 1 Relais, Oneloc an LAN:



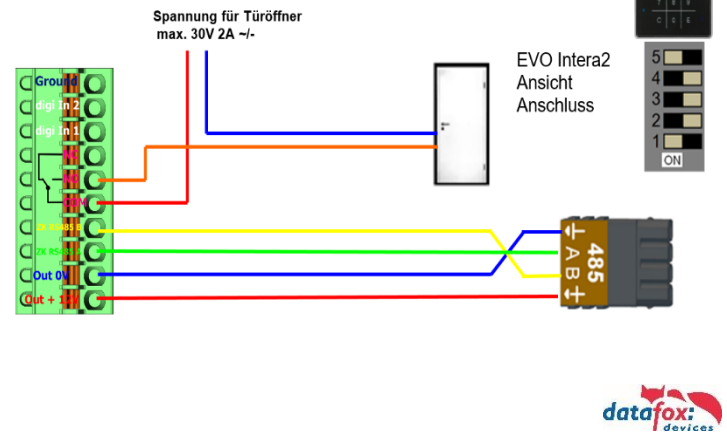
Verkabelungsplan für 1 Tür, 1 Relais, Oneloc an LAN:



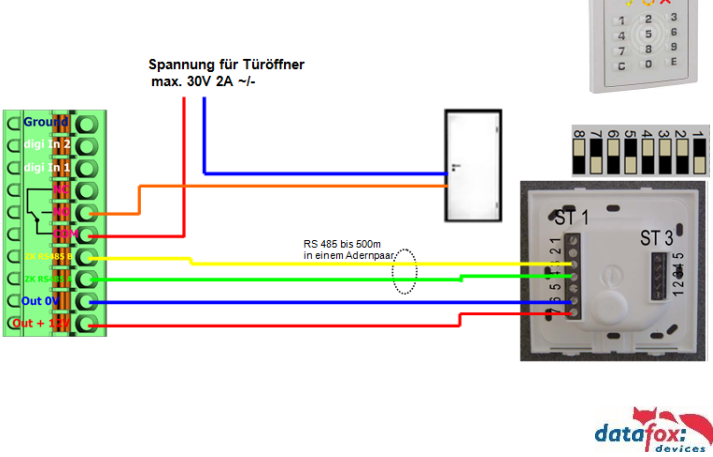
Verdrahtungsplan für 1 Tür, 1 Relais mit EVO Intera2:



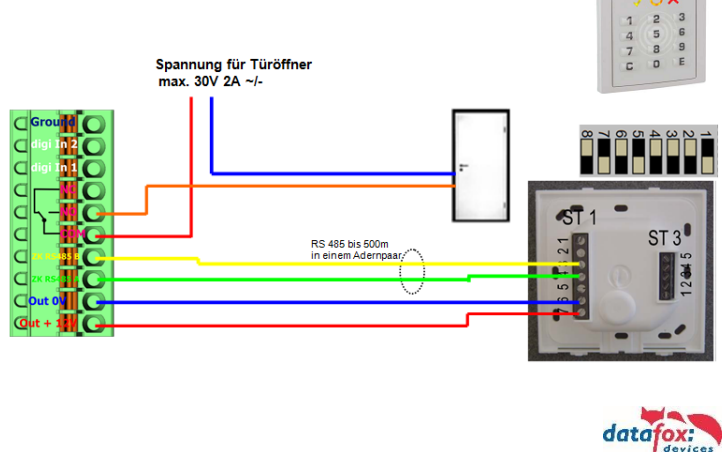
Verdrahtungsplan für 1 Tür, 1 Relais mit EVO Intera2:



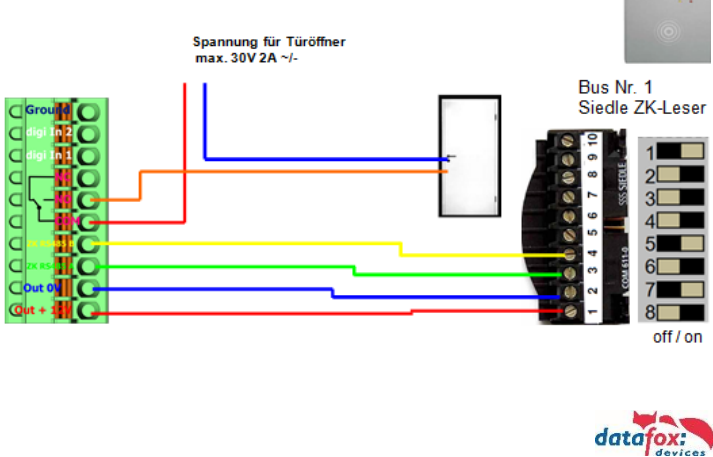
Verdrahtungsplan für 1 Tür, 1 Relais mit PHG-Leser:



Verdrahtungsplan für 1 Tür, 1 Relais mit PHG-Leser:



Verdrahtungsplan für 1 Tür, 1 Relais mit Siedle-Leser:



Verdrahtungsplan für 1 Tür, 1 Relais mit Siedle-Leser:

