

4 adrige Leitung zur Übertragung der IC<sup>2</sup> Kommunikation und 12V Gleichspannung. Sowie zusätzlich 2 Adern zur Relais-Schaltung. Maximale Leitungslänge: **5m**



max.24V DC/DC extern vom Türöffner

Bei Gleichstrom-Türöffnern muss zum Schutz des Relais in der IO-BOX eine Freilaufdiode verwendet werden.

Montage der IO-BOX im Innenraum.

Die IO-Box muss zugriffsgeschützt montiert werden.

Die Montagebegebenheiten müssen bauseits erbracht werden.

2-4 adrige Rs485 Twisted Pair Cat.7 Leitung bis **500m max.** (nicht von Pccaddie)

12V 1A DC



Dieser Anschluss/Leitung muss bauseits erbracht werden.

Dieser Anschluss/Leitung muss bauseits erbracht werden. Bzw. ein 220V Schuko-Anschluss vorhanden sein zur Verwendung eines Steckernetzteils

## Montage des Online - System an einer Tür