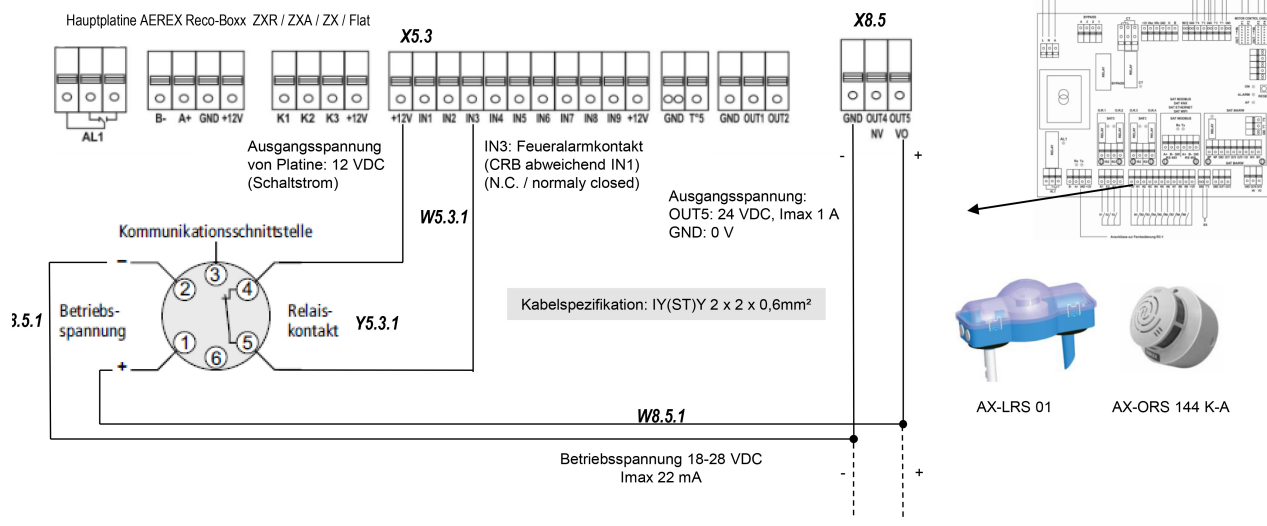


Anschlussplan Nr. 5



Betriebsspannung 18-28 VDC
alt. von extern, z.B. Trafo oder
Steckernetzteil AEREX STNTZ
(Art.-Nr. 0043.0334)

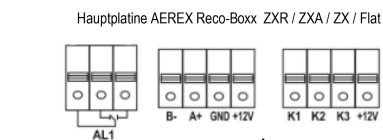
Hinweis:
Positionierbar i.d.R. in der
Außenluft- bzw. Zuluftleitung um auf
Außenbrandereignis zu reagieren.

Zu beachten: Es sind die technischen Spezifikationen des gewählten RLT-Gerätes zur Auswahl der Kabelspezifikation zugrunde zu legen. Diese Kabelzugliste ist nicht auf ein bestimmtes Gerät festgelegt!

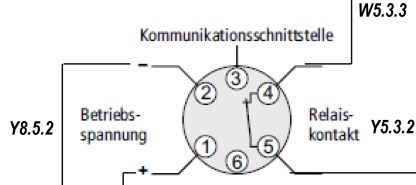
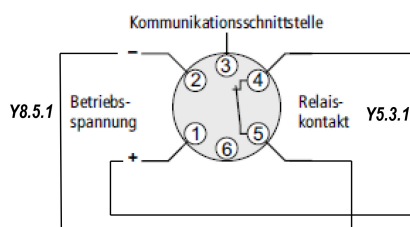
Schaltbild (Auszug). Die Gesamtübersicht Schaltbilder ist beim Produkt zu finden unter: Downloads / Planung / Schaltbilder

Blatt 12: Anschlussplan Nr. 5

Anschlussplan Nr. 6



Ausgangsspannung von Platine: 12 VDC (Schaltstrom)



Anschluss 2 Lüftungsrauchschalter

X5.3

W5.3.2

IN3: Feueralarmkontakt
(CRB abweichend IN1)
(N.C. / normally closed)

Ausgangsspannung:
OUT5: 24 VDC, Imax 1 A
GND: 0 V

Kabelspezifikation: IY(ST)Y 2 x 2 x 0,6mm²

W8.5.1

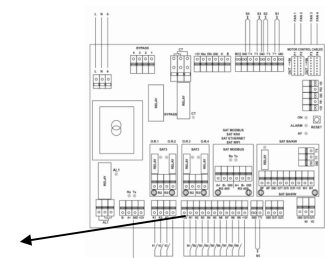
Betriebsspannung 18-28 VDC
Imax 22 mA

W8.5.2

Betriebsspannung 18-28 VDC
Imax 22 mA

X8.5

GND OUT4 OUT5
NV VO



Hinweis:
Positionierbar in der
Außenluft- bzw. Zuluftleitung
und Abluftleitung um auf
Außenbrandereignis und
Innenbrandereignis zu
reagieren.

Betriebsspannung 18-28 VDC
alt. von extern, z.B. Trafo oder
Steckernetzteil AEREX STNTZ
(Art.-Nr. 0043.034)

Zu beachten: Es sind die technischen Spezifikationen des gewählten RLT-Gerätes zur Auswahl der Kabelspezifikation zugrunde zu legen. Diese Kabelzugliste ist nicht auf ein bestimmtes Gerät festgelegt!

Schaltbild (Auszug). Die Gesamtübersicht Schaltbilder ist beim Produkt zu finden unter: Downloads / Planung / Schaltbilder

Blatt 13: Anschlussplan Nr. 6