

Störmeldekontakt	NO - COM ¹⁾	NC - COM ²⁾
Ventilator ohne Netzversorgung	geschlossen	geöffnet
Ventilator mit Netzversorgung, ohne Störung *	geöffnet	geschlossen
Ventilator mit Netzversorgung, mit Störung	geschlossen	geöffnet

*Potentiometer min. rotational speed

*potentiomètre réglage de la vitesse mini

* unabhängig ob in Betrieb oder auf Freigabe wartend

1) wenn Relais nicht betätigt ist

2) wenn Relais betätigt ist

Die Bezeichnungen NO und NC beziehen sich auf die Relaisstellung wenn am Lüfter Netzversorgung anliegt und keine Störung vorhanden ist

fault alarm contact	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Fan without mains supply	closed	open
Fan with mains supply, fan rotates *	open	closed
Fan with mains supply, Fan stopped	closed	open

* independent whether in operation or waiting for release

1) if relay is not actuated

2) if relay is actuated

The designations NO and NC refer to the relay position when the fan is supplied with power and there is no fault.

contact d'alarme défaut	NO-COM ¹⁾	NC-COM ²⁾
Ventilateur hors tension	fermé	ouvert
Ventilateur sous tension, ventilateur rotatif *	ouvert	fermé
Ventilateur sous tension, ventilateur s'arrête	fermé	ouvert

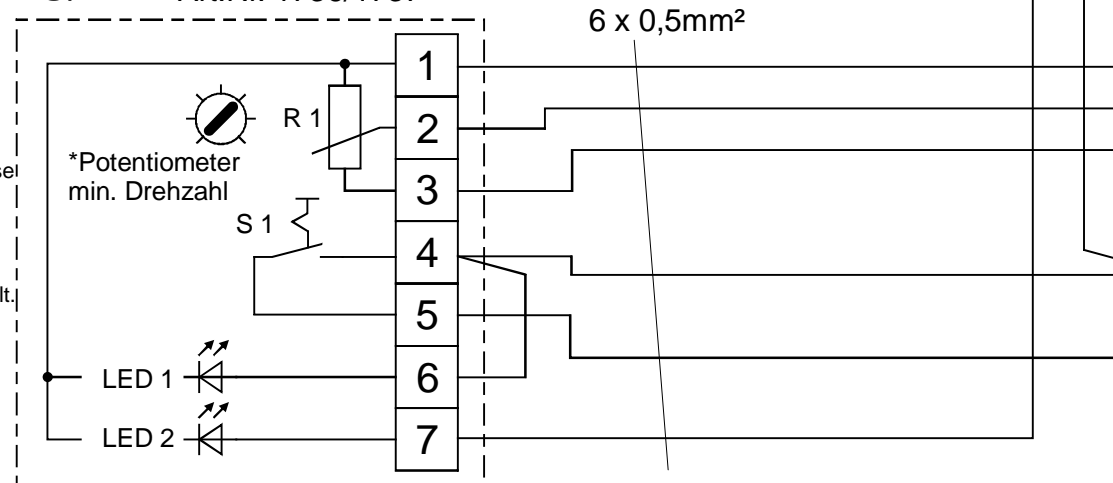
* indépendant, qu'il soit en service ou en attente de autorisation

1) si le relais n'est pas actionné

2) si le relais est actionné

Les désignations NO et NC se rapportent à la position du relais si le ventilateur est alimenté et qu'il n'y a pas de défaut.

PU/A 24 Art.Nr. 1736/1737



LED Anzeige Logik				
Klemme 6	10V/24V	10V/24V	0V	0V
Klemme 7	0V	10V/24V	10V/24V	0V
LED Anzeige	rot (1)	grün (2)	—	—

LED display logic				
terminal 6	10V/24V	10V/24V	0V	0V
terminal 7	0V	10V/24V	10V/24V	0V
LED display	red (1)	green (2)	—	—

LED indicateur logique				
borne 6	10V/24V	10V/24V	0V	0V
borne 7	0V	10V/24V	10V/24V	0V
LED indicateur	rouge (1)	vert (2)	—	—

