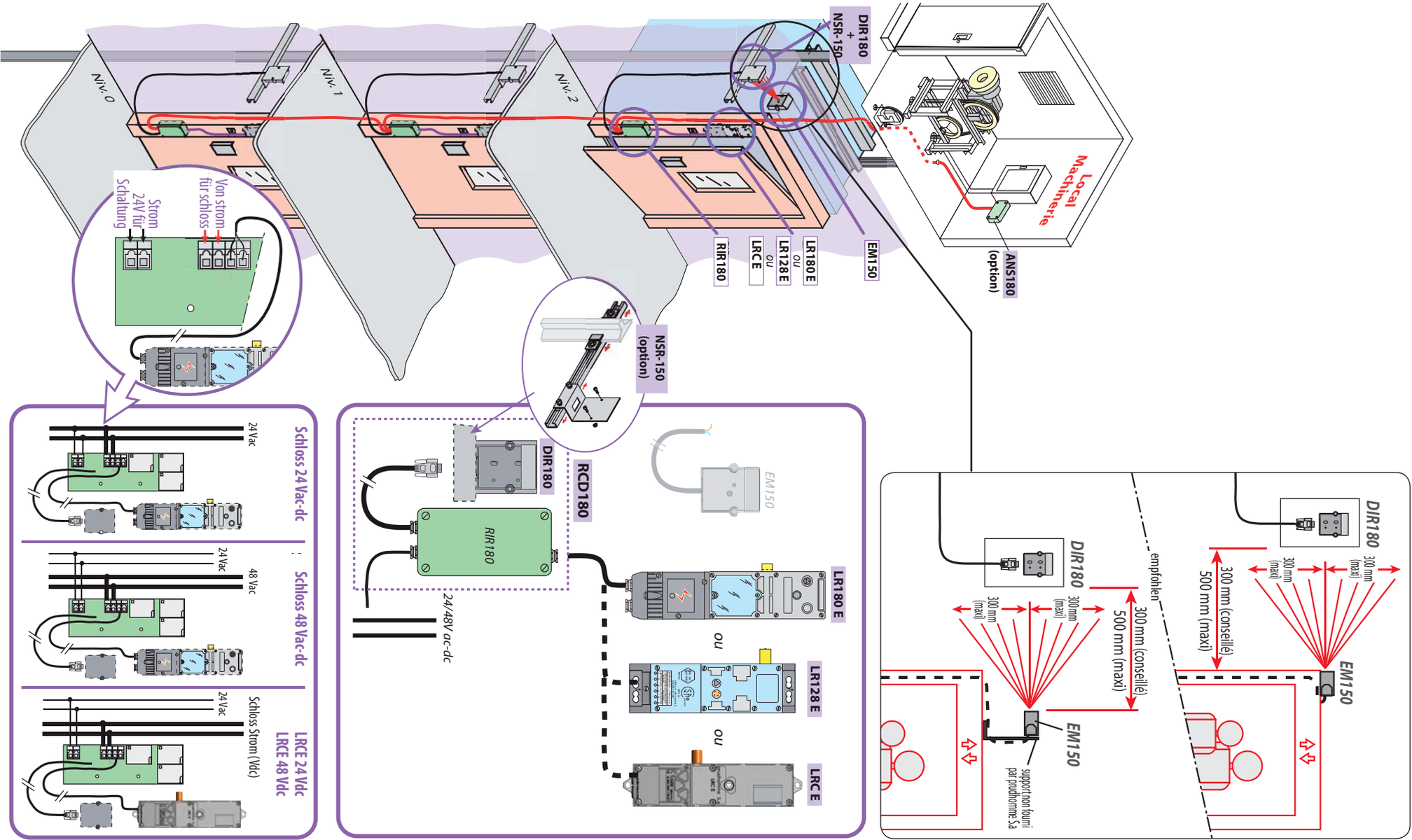


Positiver Schalter für fehlerfreies Schloss LR 128 E oder LR 180 E oder LRCE

RCD180



Dispositif RCD180 für schloss LR128 E oder LR180 E

Der auf der Kabine mit einer Distanz von etwa 30cm installierte Sender, EM150, sendet sein Infra-Rot Signal an den Empfänger RC150 oder RCD180 der betroffenen Etage.

Damit der Sender sein codiertes Signal sendet, ist es notwendig, dass seine 24 V Stromzufuhr durch die Riegelkurven-Info gesteuert wird welche normalerweise verwendet wird, um die Riegelkurve anzutreiben und aus der Steuerung kommt.

Ein grünes Licht (LED) leuchtet auf dem Sender wenn dieser angeschaltet ist. Wenn der Empfänger RC150 das Signal des Senders empfängt, geht ebenfalls die grüne LED des Empfängers an wenn das Signal decodiert wurde.

Im Falle eines elektrischen Schlosses, befiehlt der Empfänger Empfänger DIR180 (des RCD180) die Änderung des Zustandes von dem Relais des RIR180 um das elektrische Schloss mit Strom zu versorgen.

Störung	Überprüfung
Falls, (Kabine an der Etage), nichts passiert Tür bleibt geschlossen, Empfänger an :	Überprüfen ob Strom an den Riegel kommt Falls Ja : Riegel austauschen Falls Nein : Überprüfen ob Strom aus dem RIR180 kommt Falls Ja : Verkabelung des Riegels überprüfen Falls Nein : Stromzufuhr zum RIR180 überprüfen Falls Ja : RIR ersetzen Falls Nein : Stromkette der Riegel und der RIR180 überprüfen
Falls, (Kabine an der Etage), Empfänger nicht an :	Überprüfen ob der Sender an ist und sich etwa zentral gegenüber dem Empfänger befindet. Falls der Empfänger an ist, funktioniert das Infra-Rot Signal nicht; Sender ersetzen. Fall Sender aus : - Anschluss und Polarität am Sender überprüfen - Spannung überprüfen - Existenz der Stromzufuhr überprüfen