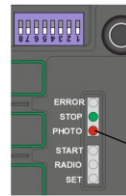
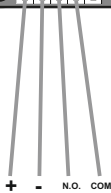
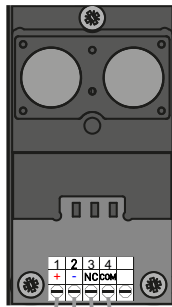


Anschluss Reflektorlichtschranke MFE

MFE-REFLEX



STARG-8 24V

Die LED „STOP“ muss grün und „PHOTO“ rot leuchten - alles in Ordnung
 Photo leuchtet rot = Ph01 und Ph02 sind geschlossen
 Photo leuchtet grün = Ph01 ist durch die Lichtschranke geöffnet

Wenn die Lichtschranke richtig angeschlossen ist und die LED PHOTO auf **grün** wechselt wenn die Lichtschranke unterbrochen wird, dann ist dies ein Indiz dafür, dass die Verbindung ordnungsgemäß hergestellt wurde. Dieses Verhalten deutet darauf hin, dass die Lichtschranke den Unterbrechungszustand erkennt und das Signal korrekt an die Motorsteuerung weitergibt.



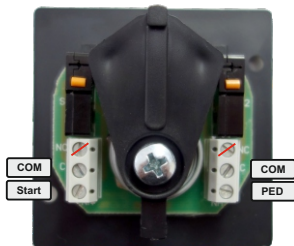
STARG-8 230V

Die LED „STOP“ und „PHOTO“ leuchten grün - alles in Ordnung

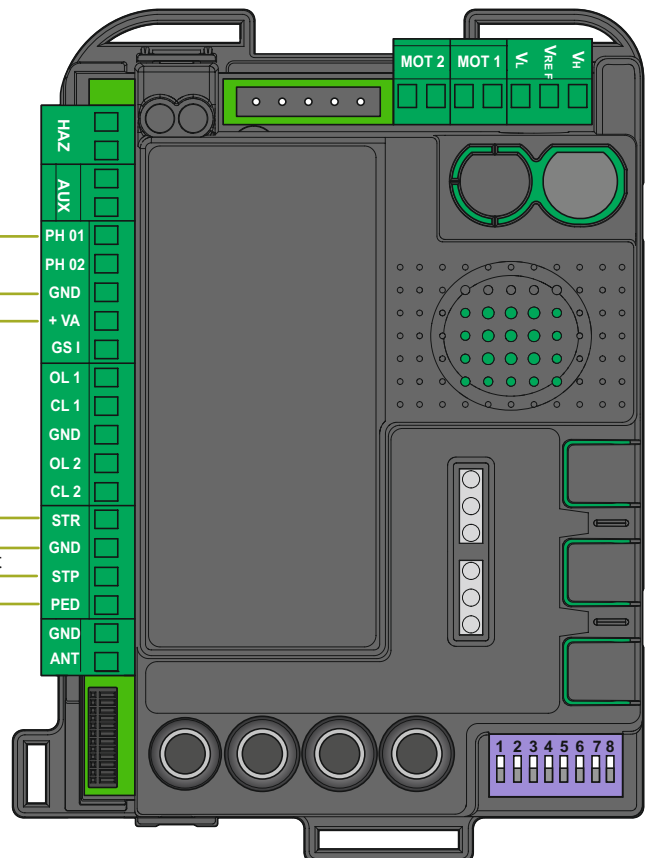
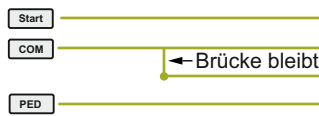
Photo leuchtet grün = PHO1 und PHO2 sind geschlossen

Wenn die Lichtschranke richtig angeschlossen ist und die LED erlischt, wenn die Lichtschranke unterbrochen wird, dann ist dies ein Indiz dafür, dass die Verbindung ordnungsgemäß hergestellt wurde. Dieses Verhalten deutet darauf hin, dass die Lichtschranke den Unterbrechungszustand erkennt und das Signal korrekt an die Motorsteuerung weitergibt.

Schlüsseltaster



GND - STR = Start
 GND - PED = Fußgängerfunktion



Info: Elektrische Anlagen dürfen nur von einem Fachelektriker in Betrieb genommen werden.