

DESCRIZIONE GENERALE - GENERAL DESCRIPTION - DESCRIPTION GÉNÈRALE ALLGEMEINE BESCHREIBUNG - DESCRIPCION GENERAL - DADOS TÉCNICOS

I La fotocellula “NOVO Ph 180” è un dispositivo di sicurezza in grado di scambiare un contatto in uscita una volta rilevati ostacoli presenti sull’asse ottico tra trasmettitore e ricevitore.
Il raggio delle fotocellule può essere orientato a “+90°”, “-90°” girando la scheda (vedi fig.4).

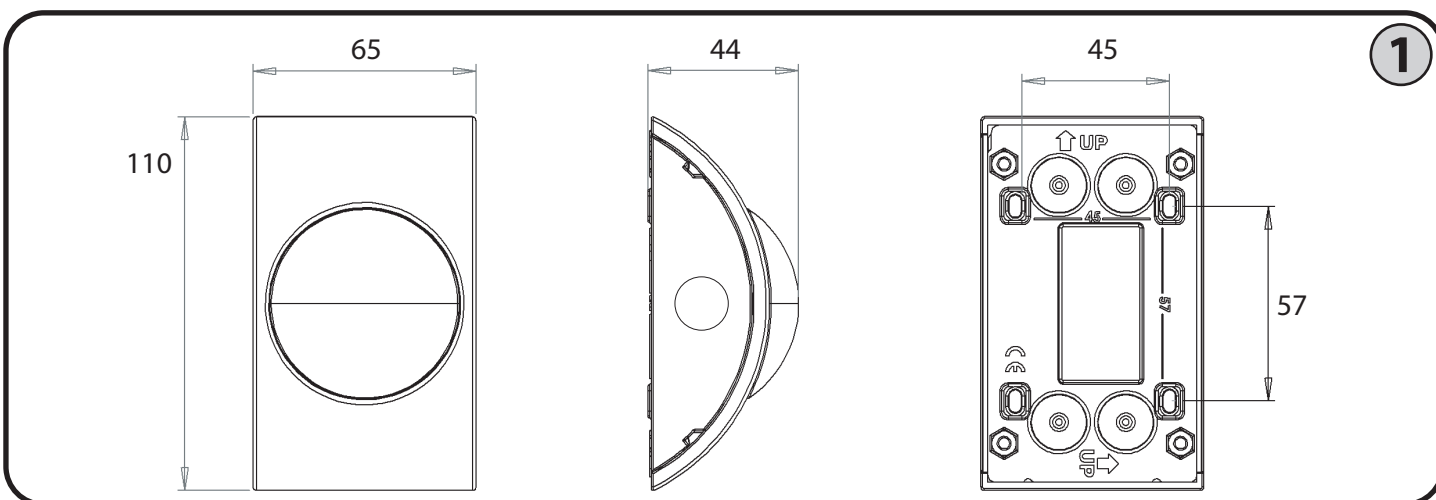
EN The “NOVO Ph 180” photocells are detectors that reveal obstacles situated on the optical axis between the transmitter (TX) and receiver (RX).
The photocell beam can be orientated at +90°, -90° turning the circuit board (see fig. 4).

F La photocellule “NOVO Ph 180” est un dispositif de sûreté qui détecte un obstacle se présentant sur l’axe entre transmetteur et récepteur.
Le rayon des photocellules peut être orienté à “+90°”, “-90°”, tourner la fiche (voir fig.4).

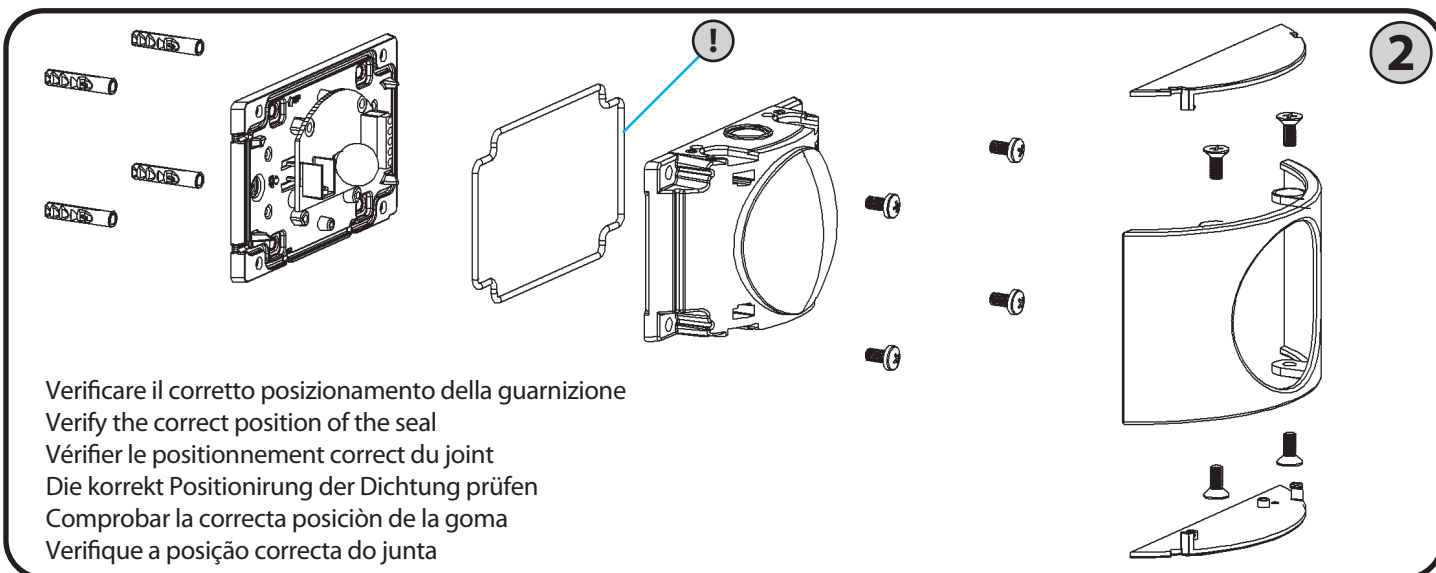
DE Die Photozellen “NOVO Ph 180” sind Präsenzdetectoren, die sich ein aus – Kontakt vertauschen, wann Hindernisse auf der optischen Achse zwischen Sender und Empfänger erheben.
der Photozellenstrahl kann man zu “+90°”, “-90°” orientiert, mit der Zentrale Umdrehung (siehe Abb.4)

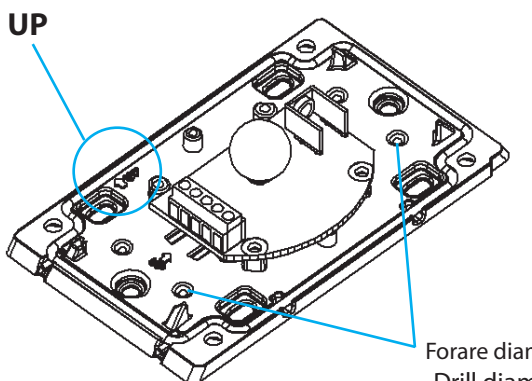
E La fotocélula “NOVO Ph 180” es un dispositivo de seguridad capaz de invertir el contacto de salida cuando detecta obstáculos presentes en el eje óptico entre transmisor y receptor.
El rayo de las fotocélulas puede ser orientado a “+90°”, “-90°” girando la tarjeta (veer imagen 4).

PT As “NOVO Ph 180” fotocélulas são detectores que revelam obstáculos situados sobre o eixo óptico entre o transmisor (TX) e receptor (RX).
A emissão da fotocélula pode ser orientada até +90, -90 virando a placa (ver fig. 4).

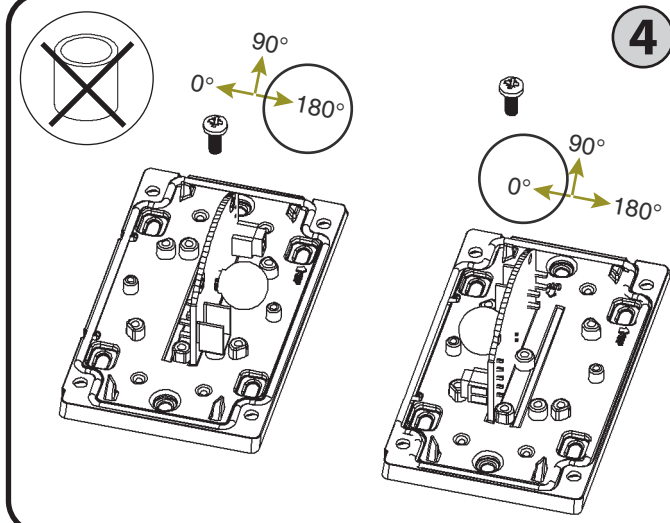


MONTAGGIO - INSTALLATION - ASSEMBLAGE MONTAGE - MONTAJE - INSTALAÇÃO





3
 UP
 Forare diametro 12
 Drill diameter 12
 Faire un trou de diamètre 12
 Bohrdurchmesser 12
 Agujear diámetro 12
 Diametro de perfuracao 12

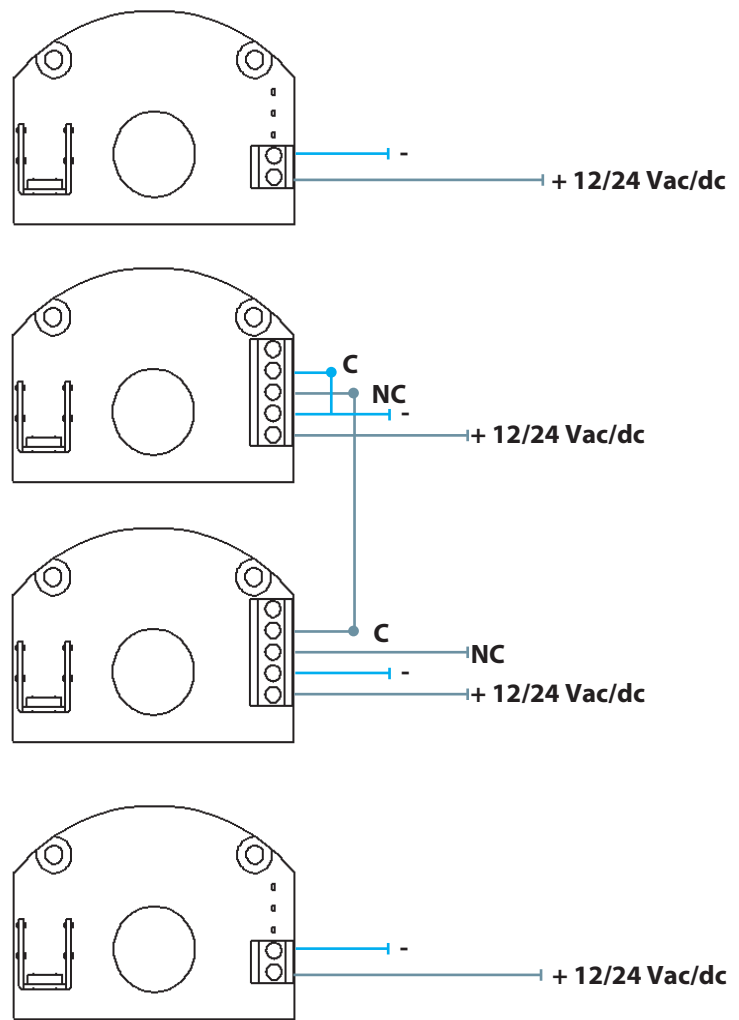
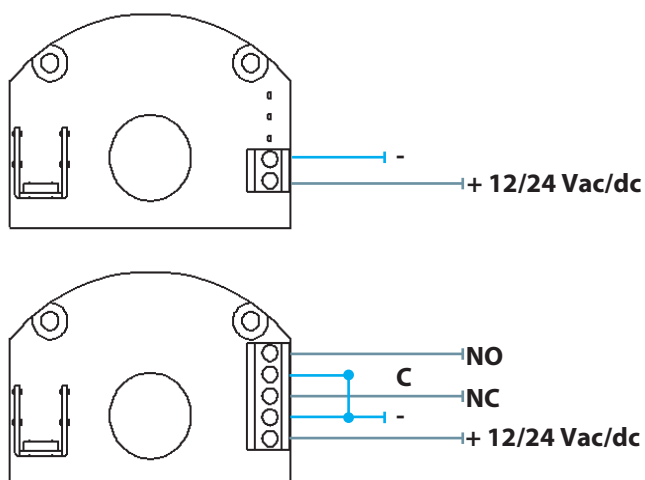


4

CABLAGGI - WIRING - RACCORDEMENT VERKABELUNGEN - CABLEADO - FIAÇÃO

COPPIA DI FOTOCELLULE SU CENTRALI KING-GATES
 PAIR OF PHOTOCELLS ON KING-GATES CONTROL UNIT
 PAIRE DE PHOTOCELLULES KING-GATES
 PAAR PHOTOZELLEN AUF KING-GATES ZENTRALEN
 PAREJA DE FOTOCÉLULAS EN CENTRALES KING-GATES
 PAR DE FOTOCÉLULAS NUMA CENTRAL KING-GATES

PIÙ FOTOCELLULE IN SERIE SU CENTRALI KING-GATES
 MORE THAN ONE PAIR PHOTOCELLS ON KING-GATES CONTROL UNIT
 PLUS DE PHOTOCELLULES EN SÉRIE SUR CENTRALES KING-GATES
 MEHR PHOTOZELLEN IN REIHE AUF KING-GATES ZENTRALEN
 MÁS FOTOCÉLULAS EN SERIE EN CENTRALES KING-GATES
 MAIS DE UM PAR DE FOTOCÉLULAS NUMA CENTRAL KING - GATES



5