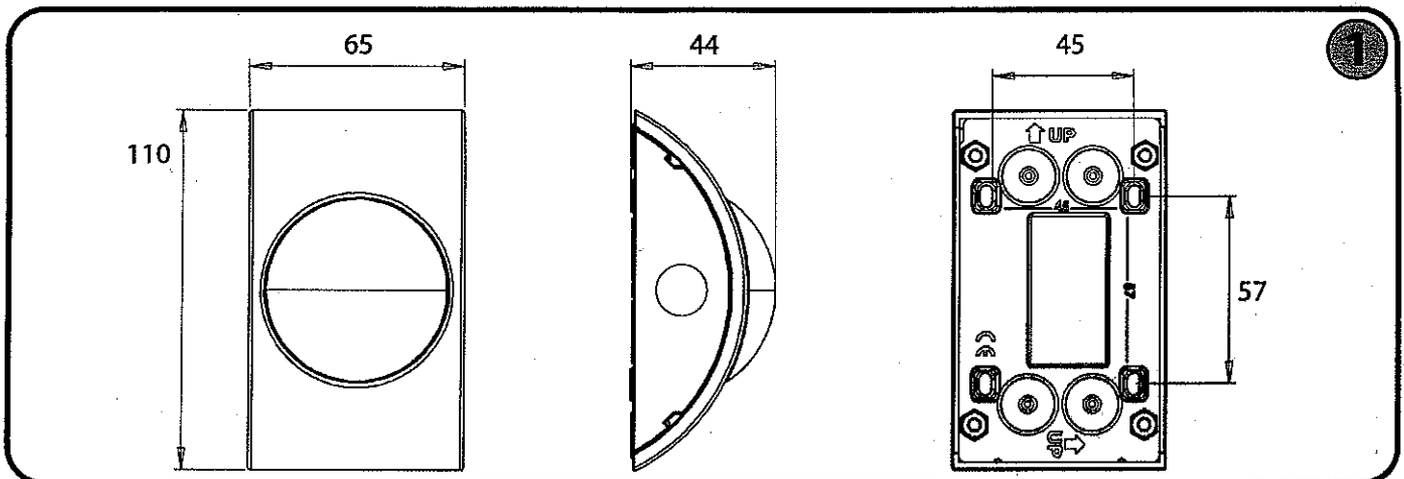
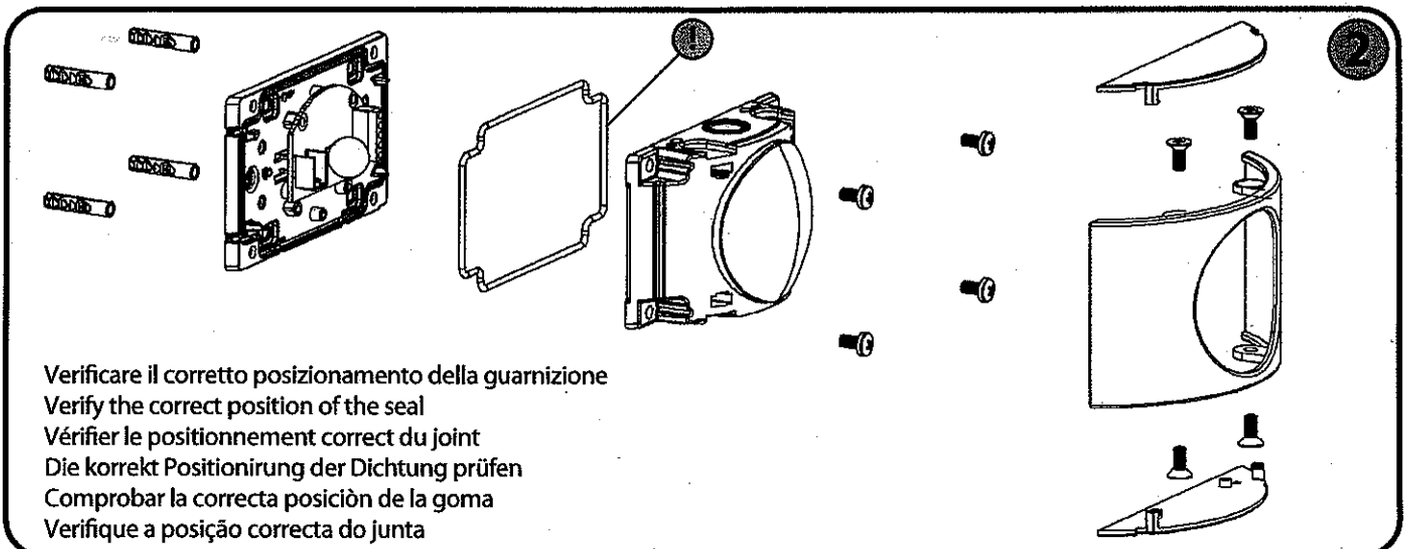


**DESCRIZIONE GENERALE - GENERAL DESCRIPTION - DESCRIPTION GENERALE  
ALLGEMEINE BESCHREIBUNG - DESCRIPCION GENERAL - DADOS TÉCNICOS**

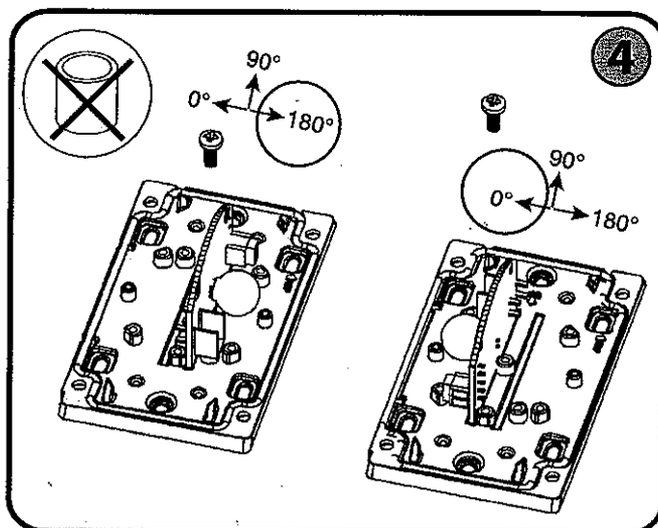
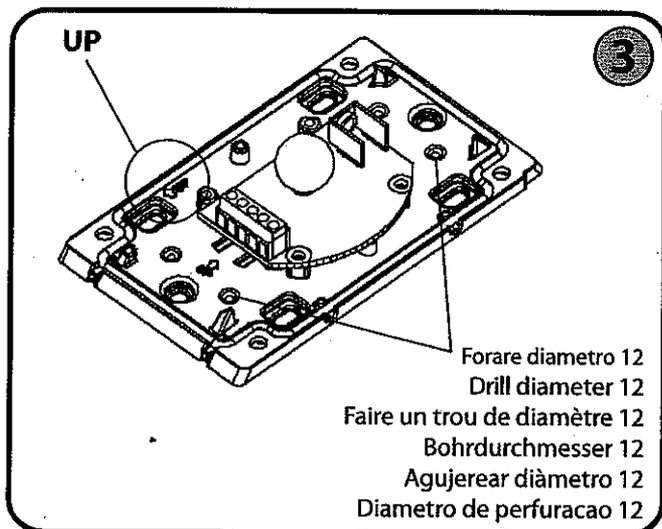
- I** La fotocellula "NOVO Ph 180" è un dispositivo di sicurezza in grado di scambiare un contatto in uscita una volta rilevati ostacoli presenti sull'asse ottico tra trasmettitore e ricevitore.  
Il raggio delle fotocellule può essere orientato a "+90°", "-90°" girando la scheda (vedi fig.4).
- EN** 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 Präsenzdetektoren, 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 detetores que revelam obstáculos situados sobre o eixo óptico entre o transmissor (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 - INSTALACAO**

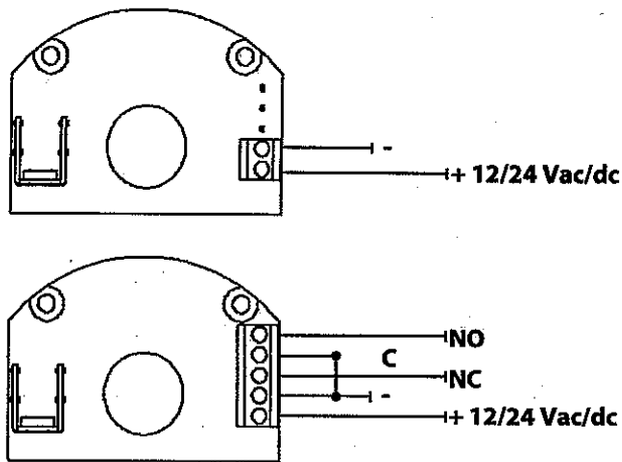


**PASSAGGIO CAVI DALLA BASE - CABLE PASSAGGE FROM THE BOTTOM - PASSAGE CABLES PAR LA BASE  
KABELDURCHLAUSS VOM UNTERTEIL - PASAJE DE LOS CABLES DESDE LA BESE - PASSAGEM DE CABO PELO FUNDO**



**CABLAGGI - WIRING - RACCORDAMENT  
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 PARA DE FOTOCÉLULAS NUMA CENTRAL KING - GATES

