



(ill.3)
Drehmomentschlüssel
SW10, 3 Nm für Mutter
M6
Drehmomentschlüssel
SW19, 3 Nm für Mutter
M12x1.
Gabelschlüssel SW10 für
Mutter M6.

Montage

(ill.4)
Fronttafel bohren gemäss
Bohrplan für:
ID/B6AR-N-S
ID/S6AR-N-S
ID/S6AR-N-B4S
ID/S6NB

(ill.5)
Fronttafel bohren gemäss
Bohrplan für:
ID/B6S

(ill.6)
Buchsenkörper von vorne
in die Fronttafel stecken
und dabei die Nocken an
der Buchse mit den
Aussparungen in der
Fronttafel ausrichten.

(ill.7)
gilt nur für:
ID/B6AR-N-S
ID/S6AR-N-S
ID/S6AR-N-B4S
ID/S6NB
Mutter M18x1 von Hand
festschrauben und mit
dem Montageschlüssel
SS6 anziehen (max.3Nm).
Empfehlung:
Adapter für Drehmoment-
schlüssel (ill.3).

gilt nur für:
ID/B6S
Mutter M12x1 von Hand
festschrauben und mit
dem Drehmomentschlüs-
sel SW19 anziehen (max.
3 Nm).

(ill.8)
Mutter **1** und U-Scheibe **2**
montieren. Kabelschuh **D**
mit angeschlossener
Leitung auf das Gewinde
schieben. U-Scheibe **4**,
Federscheibe **5** und
Mutter **6** montieren.
Mutter **6** mit
Drehmomentschlüssel
SW10 anziehen und mit
Gabelschlüssel SW10 und
Mutter **1** kontern. (3 Nm).

(ill.3)
Torque spanner
A/F10, 3 Nm, for nut M6
Torque spanner A/F19, 3
Nm for nut M12x1.
Open-end spanner A/F10
for nut M6.

Assembly

(ill.4)
Drill front panel according
to drilling plan for:
ID/B6AR-N-S
ID/S6AR-N-S
ID/S6AR-N-B4S
ID/S6NB

(ill.5)
Drill front panel according
to drilling plan for:
ID/B6S

(ill.6)
Insert socket into front
panel, making sure that
the lugs on the socket
mate with the opening
slots.

(ill.7)
only valid for:
ID/B6AR-N-S
ID/S6AR-N-S
ID/S6AR-N-B4S
ID/S6NB
Screw-on the nut M18x1
and tighten with the help
of the socket spanner
SS6. (max. 3 Nm).
Recommendation:
Adapter for torque
wrench (ill.3).

only valid for:
ID/B6S
Screw-on the nut M12x1
and tighten with the help
of the torque spanner
A/F19 (max. 3 Nm).

(ill.8)
Screw on the nut **1** and
washer **2**. Slip cable lug **D**
with pre-assembled cable
onto the thread. Install nut
6, washer **4** and lock
washer **5**. Tighten nut **6**
with the torque spanner
10mm A/F and secure it
with nut **1** and the open-
end spanner 10mm A/F. (3
Nm).

(ill.3)
Clé dynamométrique
10mm, 3 Nm, pour écrou
M6.
Clé dynamométrique
19mm, 3 Nm, pour écrou
M12x1.
Clé à fourche 10 mm pour
écrou M6.

Montage

(ill.4)
Percer le panneau selon
le plan de perçage pour:
ID/B6AR-N-S
ID/S6AR-N-S
ID/S6AR-N-B4S
ID/S6NB

(ill.5)
Percer le panneau selon
le plan de perçage pour:
ID/B6S

(ill.6)
Introduire la douille dans
le panneau, en veillant à
monter les ergots de la
douille dans les
ouvertures
correspondantes.

(ill.7)
uniquement pour:
ID/B6AR-N-S
ID/S6AR-N-S
ID/S6AR-N-B4S
ID/S6NB
Monter l'écrou M18x1
manuellement et serrer
avec la clé de montage
SS6 (max. 3 Nm).
Recommandation:
Adaptateur pour clé
dynamométrique (ill.3).

uniquement pour:
ID/B6S
Monter l'écrou M12x1
manuellement et serrer
avec la clé dynamométri-
que 19 mm (max. 3 Nm).

(ill.8)
Monter l'écrou **1** et la
rondelle **2**. Engager la
cosse **D** sertie sur câble
sur l'embout fileté.
Monter l'écrou **6**, la
rondelle **4** et la rondelle
éventail **5**. Serrer l'écrou
6 avec la clé
dynamométrique 10 mm
et contrer avec l'écrou **1**
et la clé à fourche
10mm.(3Nm).