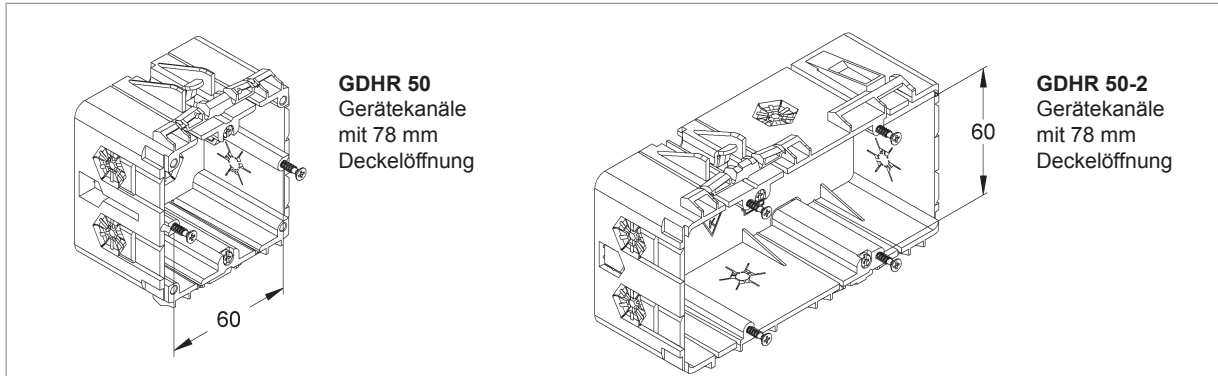


MONTAGEANLEITUNG

Geräteeinbaudose GDHR 50 u. GDHR 50-2

mit 60 mm Befestigungsspur



1. Die Geräteeinbaudose GDHR ... in das Gerätekanal-
unterteil mit 78 mm Deckelöffnung einsetzen.

Gerätekanäle

- GKU ...
- DKU ...
- Aluminiumkanäle
- GAU ...
- DAU ...
- Pultkanäle
- PLU ...
- PGU ...
- Energiesäulen
- ESED ...
- ESDD ...

2. Unter leichtem Druck die Geräteeinbaudose GDHR ...
in der Deckelöffnung vorpositionieren. Hierbei schwenken
die beweglichen Wandungsabschnitte ins Doseninnere und
hinterrasten in die Endposition der Deckelkontur.

3. Kabelhalteklammer GFK 78 einsetzen und Geräteein-
baudose GDHR ... ausrichten und mit den Befestigungs-
schrauben (A) festziehen ($M \geq 0,7 \text{ Nm}$).

4. Um einen optimalen Sitz der Geräteeinbaudose GDHR ...
zu gewährleisten, müssen die beiden angrenzenden Deckel
(GDS ..., GDSR ..., GDK ..., GDAG..., GDAR ...) über den
Dosenrand geschoben werden. Rechte Abbildung: Geräte-
einbaudose mit montiertem Deckel.

Stahldeckel GDS ..., GDSR ...
Kunststoffdeckel GDK ...
Aluminiumdeckel GDAG ..., GDAR ...

Für ein nachträgliches Verschieben der Geräteeinbaudose in bereitseingebauten Geräten müssen die Befestigungsschrauben (A) durch die Bohrungen im Tragring gelöst und nach dem Verschieben wieder festgezogen werden.
Verarbeitungstemperatur > +5 °C