



Pommeau multifonction 341G/342G

Ergonomique, adapté aux droitiers et aux gauchers

Grâce à sa structure modulaire, le pommeau multifonction ergonomique peut être adapté avec souplesse à presque n'importe quelle application. La possibilité de personnaliser le pommeau avec jusqu'à 6 boutons poussoirs ou 1 molette proportionnelle et 3 boutons poussoirs vous offre une multitude de fonctions possibles.

Caractéristiques du produit

- Forme ergonomique pour les droitiers (pommeau multifonction 341G) et les gauchers (pommeau multifonction 342G)
- Éclairage complet, possibilité de réaliser un éclairage de nuit et un éclairage des fonctions
- Le contrôleur CAN intégré au levier permet de mettre en place facilement une liaison au bus (CANopen/SAE J1939)
- Variante de poignée avec micro boutons poussoirs pour une utilisation hors de l'habitacle
- Possibilité de réaliser une détection de présence capacitive en option
- Couleur des boutons poussoirs au choix

Dessin technique

PHOTO 1/3

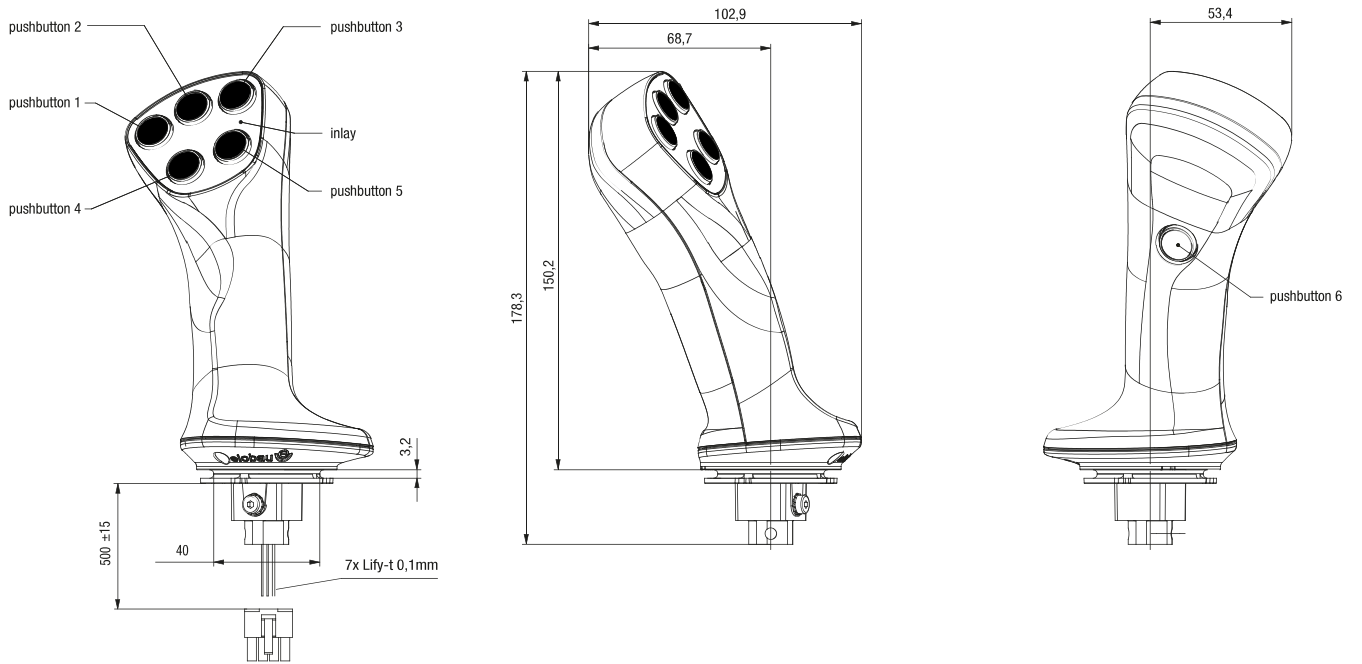
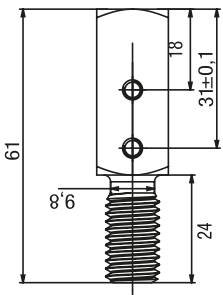


PHOTO 2/3

Installation adapter

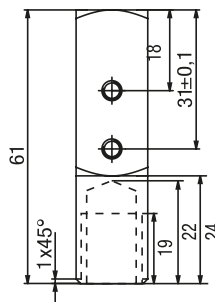
Standard

Handle axis
External thread M12



Optional

Handle axis
Inner thread M12



Handle axis
External thread M14

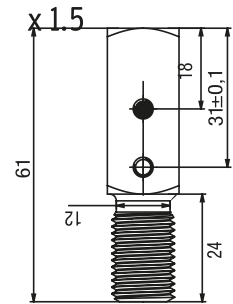
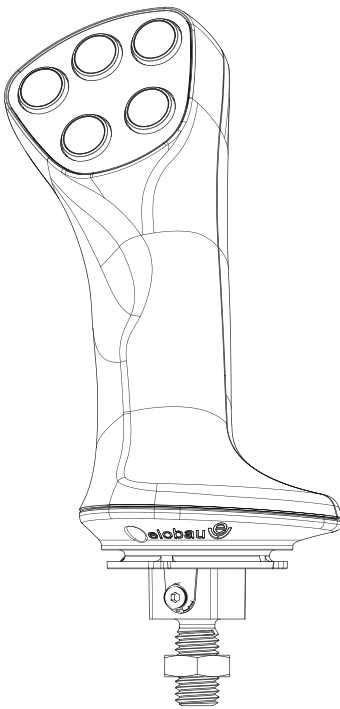
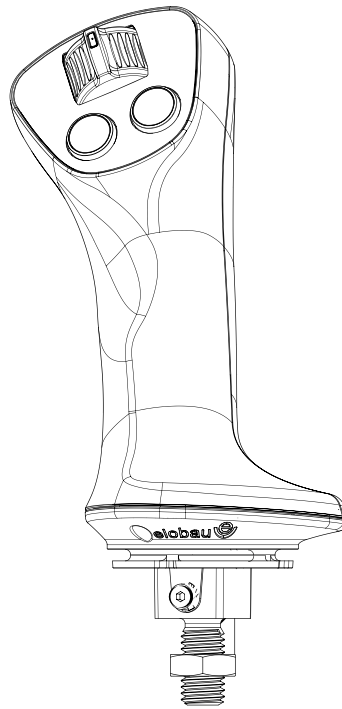


PHOTO 3/3



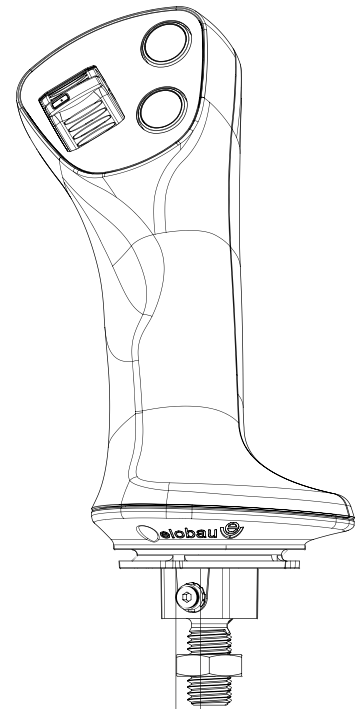
Type 1

Max. 6 push buttons with night and function illumination possible



Type 2

Max. 3 push buttons with night and function illumination possible.
Max. one thumbwheel with illumination

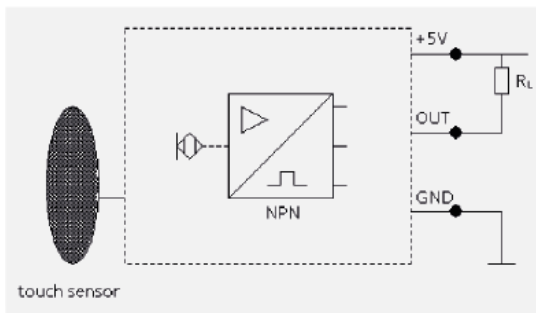


Type 3

Max. 3 push buttons with night and function illumination possible.
Max. one thumbwheel with illumination

Options de produit

PHOTO 1/1



Capacitive presence detection

The 341/342G is optionally available with a capacitive touch sensor to detect when operators are touching the handle.

Capacitive presence detection is not permissible for safety-critical applications!

Caractéristiques des articles

Attributs	34.G...
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	85 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Résistance aux chocs (Norme)	EN 60068-2-27
Longueur de câble	0,5 m