

# Fiche technique Coffre de mise en service IQ windowdrive



Pour la mise en service et le réglage des paramètres des motorisations de fenêtres IQ windowdrive

#### **CHAMPS D'APPLICATION**

- → Mise en service et paramétrage faciles et rapides des entraînements de fenêtre IQ windowdrive avec BUS LIN
- → Pour la mise en service des entraînements GEZE 24 V et pour le paramétrage des entraînements IQ windowdrive via ST 220

## Coffre de mise en service IQ windowdrive



#### **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT**

- → Solution stand-alone compacte dans une valise bien maniable
- → Accumulateurs intégrés pour la mise en service facile des entraînements sans raccordement électrique sur site
- → Raccordement 230 V pour la charge et pour le fonctionnement continu
- → Mode d'alarme et de ventilation pour la « Réception » précoce de fenêtres automatisées sur site
- → Possibilité de raccordement du terminal de service ST 220 permettant un paramétrage facile des entraînements IQ windowdrives
- → Le courant de sortie maximum de 5,5 A permet la mise en service de kits Synchro avec plusieurs entraînements
- → Affichage de la consommation de courant

### **DONNÉES TECHNIQUESS**

Nom commercial Coffre de mise en service IQ windowdrive

#### **VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES**

Désignation	Description	N° d'identificat ion	Couleur	Tension d'alimentatio n
Valise de mise en service IQ windowdrive GEZE	Pour la mise en service d'entraînements de fenêtre 24 V et pour le paramétrage des entraînements IQ windowdrive en combinaison avec le ST 220	142586	EV1	100 - 240 V AC

GEZE GmbH | Reinhold-Vöster-Straße 21–29 | D-71229 Leonberg | TEL +49 7152 203-0 | WEB www.geze.de | Mail info.de@geze.com