

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 max. de 5,5 A permet de mettre en service des kits de motorisation Syncro avec plusieurs motorisations de fenêtres
- Affichage de la consommation de courant

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	Coffre de mise en service IQ windowdrive
----------------	--

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Tension d'alimentation	Courant de sortie (max.)
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	5.5 A

ACCESSOIRES

CÂBLE DE RACCORDEMENT ST 220 MINI DIN

pour raccorder le ST 220 au coffre de mise en service et au THZ Comfort



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Câble de raccordement ST 220 mini DIN	pour raccorder le ST 220 au coffre de mise en service et au THZ Comfort	142581	noir

Coffre de mise en service IQ windowdrive



CÂBLE DE RACCORDEMENT IQ BOX SAFETY *

Câble avec connecteur pour le raccordement du IQ box Safety au boîtier de mise en service



Désignation	Description	N° d'identification	Longueur du câble de connexion
Câble de raccordement IQ box Safety *	Câble avec connecteur pour le raccordement du IQ box Safety au boîtier de mise en service	193394	20 cm

ST 220

Terminal de service destiné au réglage des paramètres sans fil et sur câble des produits GEZE pour portes et fenêtres



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions	Tension d'alimentation
Terminal de service ST 220	Réglage des paramètres et diagnostic de TZ 320, TE 220, de systèmes de portes automatiques, d'entraînements IQ windowdrive et THZ N4, THZ Comfort N4, fonctionnement sur accumulateur avec 4 x piles AAA (non fournies), affichage en texte en clair sur un écran éclairé, clavier à touches à effleurement pour la commande / Les modifications de paramètres sur les entraînements de porte GEZE doivent uniquement être effectuées par des spécialistes DIN 18650/EN 16005 agréés par le fabricant (GEZE).	087261	bleu	80 x 125 x 37 mm	24 V

* Les produits spécifiés ci-dessus peuvent varier en termes de forme, de type, de propriétés, de fonctionnalités ou de disponibilité en fonction du pays. Pour toute question, veuillez vous adresser à votre interlocuteur GEZE.