

Fiche technique

E 212 230 V *



Entraînement linéaire électrique pour l'automatisation des
ferme-impostes à forme plate

CHAMPS D'APPLICATION

- Automatisation des ferme-impostes GEZE OL 90 N, OL 95 et OL 320
- Ventilation naturelle au niveau de la façade
- Ouvrant à soufflet ouvrant vers l'intérieur
- Montage sur les fenêtres en bois, en PVC ou en métal
- Montage sur le dormant

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Solution motorisée économique et simple pour contrôler plusieurs compas
- L'esthétique fine et discrète s'intègre de façon optimale dans le design de la façade
- Largeur d'ouverture réglable de façon variable via la longueur de course et possibilité de réglage en fonction des besoins
- Le coupe-circuit et le contact de fin de course intégré ainsi que la course sont réglables
- Les modules entièrement pré-assemblés simplifient le montage

DONNÉES TECHNIQUES

Nom commercial	E 212 230 V *
Espace requis sur le dormant (min.)	L'encombrement doit être défini individuellement
Espace requis sur le vantail (min.)	L'encombrement doit être défini individuellement
Force de poussée	1500 N
Force de traction	1500 N
Tension d'alimentation	230 V AC
Consommation de courant	0.2 A
Puissance consommée	50 W
Facteur d'utilisation	25 %
Section de câble min.	1.5 mm ²
Température de service	-20 - 60 °C
Indice de protection	IP42
Type de raccourcissement de course	Mécanique
Capteur de fin de course sorti	Commutateur de fin de course
Capteur de fin de course rentré	Commutateur de fin de course
Mise hors service pour surcharge	Oui
Compatibilité KNX	Non
Fenêtre à soufflet OUVRANT VERS L'INTÉRIEUR montage sur dormant	Oui

VARIANTES / INFORMATIONS COMMERCIALES

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Course	Tension d'alimentation
E 212 R1, 230 V	230 V avec 1 relais, pour la commande de groupe par 1 commutateur	020835	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V avec 2 relais, pour la commande de groupe par un nombre facultatif de boutons de ventilation	005428	EV1	70 mm	230 V AC
E 212 R1, 230 V	230 V avec 1 relais, pour la commande de groupe par 1 commutateur	020839	blanc RAL 9016	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V avec 2 relais, pour la commande de groupe par un nombre facultatif de boutons de ventilation	015435	blanc RAL 9016	70 mm	230 V AC

Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Course	Tension d'alimentation
E 212 R1, 230 V	230 V avec 1 relais, pour la commande de groupe par 1 commutateur	020838	selon RAL	70 mm	230 V AC
E 212 R	230 V avec 2 relais, pour la commande de groupe par un nombre facultatif de boutons de ventilation	006683	selon RAL	70 mm	230 V AC

ACCESSOIRES**BANC DE RÉGLAGE E 212 R1 230 V**

Pour les entraînements électriques GEZE E 212



Désignation	N° d'identification	Couleur
Appareil de réglage pour mécanisme d'entraînement électrique E 212 R1 GEZE de 230 V	026762	blanc

PIÈCE D'ACCOUPLMENT E 212 *

Pour l'accouplement du E 212 avec le compas OL 320



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur	Dimensions
Pièce d'accouplement pour le E 212 *	Pour l'accouplement du E 212 avec le compas OL 320	008800	EV1	40 x 22 x 22 mm

COMPAS DE SÉCURITÉ N° 35

Pour sécuriser les vantaux à soufflet



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Compas de sécurité n° 35	Modèle de palier Fixpack (10 unités), hauteur de vantail minimum 300 mm	014499	Galvanisé

CISEAUX DE SÉCURITÉ N° 60

Pour sécuriser les vantaux à soufflet



Désignation	Description	N° d'identification	Couleur
Ciseaux de sécurité N° 60	Modèle de palier Fixpack (10 unités), hauteur de vantail minimum 700 mm	133814	Galvanisé

ACCOUPLLEMENT DE LA TIGE OL 90 *

Pour l'accouplement du E 212 avec le compas OL 90 N, compas de projection vers l'extérieur OL 90 N et le compas OL 95 et pour connecter deux tringles



* 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.