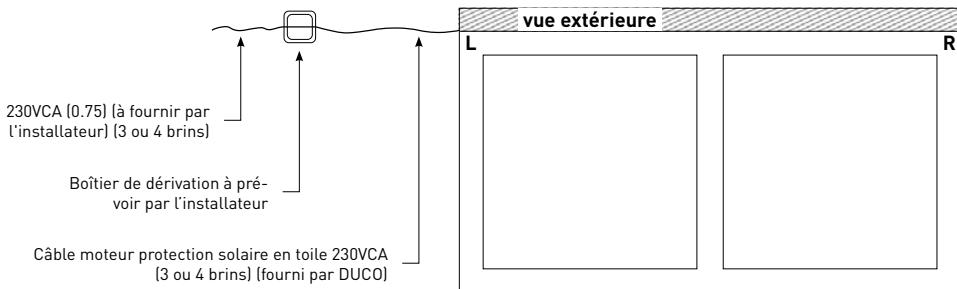


Raccordement électrique des moteurs de screens

FRANÇAIS 

FICHE DE DONNÉES

Raccordez le câblage du moteur de screen aux bornes de couleur à couleur sur 230 V dans une prise de courant étanche (non fournie)¹.



Selon le type de screen, le câble du moteur peut sortir du boîtier à gauche ou à droite.

¹ Si un câble à 5 fils est également présent, consulter la fiche d'information Raccordement électrique des commandes Tronic.



Fiche d'information Raccordement électrique des commandes Tronic

SCREENS AVEC MOTEURS WT SOMFY



Chaque **screen équipé d'un moteur WT** est livré de série avec deux snubbers RC. Ceux-ci doivent toujours être montés dans la boîte d'encastrement le plus près possible du moteur, afin de supprimer les interférences directement à la source. Cela évite les tensions parasites dans la commande du moteur et prévient tout dérèglement. Ne placez jamais les snubbers RC au niveau du contrôleur ou de la commande.



Pour garantir le bon fonctionnement du contrôleur de moteur, les deux snubbers RC doivent être connectés en parallèle entre les fils d'alimentation du moteur :

Raccordez les snubbers RC conformément au schéma de câblage ci-dessous :

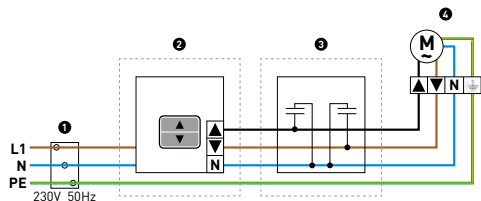
→ Placez le snubber RC entre le fil de phase L noir (montée) et le fil de neutre bleu (N).

→ Placez le snubber RC entre le fil de phase L marron (descente) et le fil de neutre bleu (N)

Attention :

→ Les bornes de connexion ne sont pas incluses.

→ Les amortisseurs RC n'ont pas de connexion PE.



- 1 Alimentation secteur
- 2 Interrupteur (non fourni par DUCO)
Pour plus d'informations, scannez le code QR ci-contre.
- 3 Snubbers RC (fournis par DUCO)
- 4 Moteur WT (par ex. Orea WT)



Fiche d'information :
Commande des moteurs à
réglage électronique



Fiche d'information :
Commande des moteurs à
réglage électronique

INFORMATION UTILE À DES FINS DE SERVICE

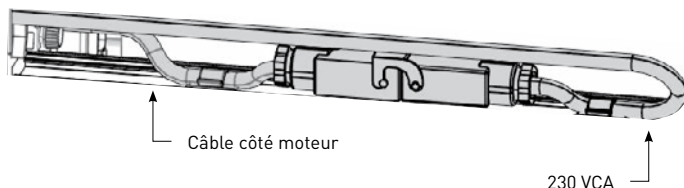
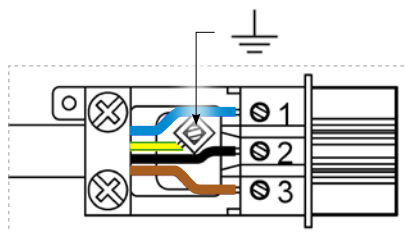
Le moteur est préconnecté par DUCO à une prise Hirschmann (dans le boîtier de screen²), comme indiqué dans le tableau et les figures ci-dessous.

² À l'exception du modèle *DucoScreen Front 95*

Aperçu du câblage par DUCO

NUMÉRO DE RACCORDEMENT (marqué sur la fiche Hirschmann)	TYPE DE CÂBLE	FONCTION	COULEUR	MOTEURS WT (câblés)	MOTEURS IO/RTS (sans fil)
1	0,75 mm ²	Fil de neutre	Bleu	oui	oui
2	0,75 mm ²	Fil de phase 1 (▲)	Noir	oui	non
3	0,75 mm ²	Fil de phase 2 (▼)	Marron	oui	oui
⏏	0,75 mm ²	Mise à la terre	Jaune/vert	oui	oui

Prise Hirschmann



SCREENS AVEC D'AUTRES TYPES DE MOTEURS (PAS WT)

Pour le raccordement et le calibrage d'autres types de moteurs de screens, consultez la documentation technique sur notre site Internet : [Stores sans ventilation \(duco.eu\)](https://stores.sansventilation.duco.eu)