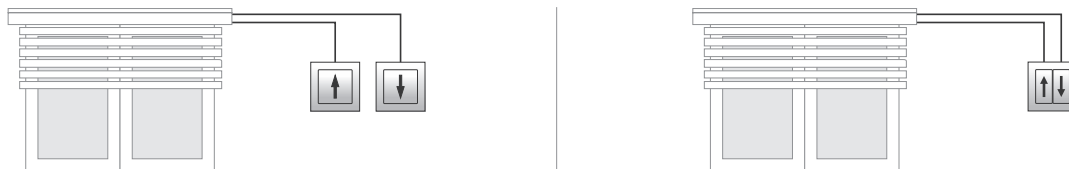


A deux boutons : 2 boutons de commande locale « HAUT » et « BAS »



Fonctionnement

• Contrôle local

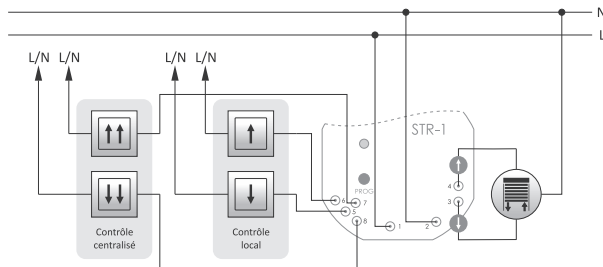
Boutons de commande d'un seul volet ; ↑ – haut (ouverture) ; ↓ – bas (fermeture). L'appui sur le bouton local fait déplacer le volet roulant dans le sens sélectionné. Lorsque le volet roulant est en train de se déplacer, l'appui sur le bouton de commande locale arrête son mouvement.

• Contrôle centralisé

Groupe de boutons commun à plusieurs contrôleurs (au moins deux) qui gère l'ensemble des volets roulants intégrés dans le système de commande centralisée : ↑↑ – monter tout ; ↓↓ – descendre tout. L'appui sur le bouton de la commande centralisée fait déplacer les volets roulants dans le sens sélectionné. Lorsqu'un volet roulant se déplace déjà dans ce sens, le mouvement va continuer. Lorsqu'un volet roulant se déplace dans le sens opposé, tout d'abord il va s'arrêter et après va se déplacer selon l'ordre envoyé à l'entrée centrale.

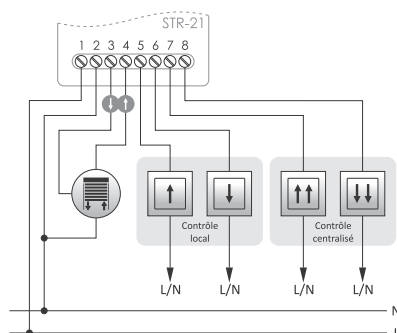
⚠ La commande centralisée permet uniquement de déplacer les volets roulants dans le sens sélectionné. Le volet roulant ne s'arrête qu'après la durée programmée ou après avoir appuyé sur l'un des boutons de la commande locale.

STR-1



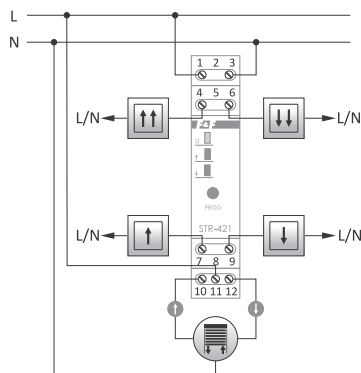
alimentation	195-253 V CA
courant en charge maxi (CA-1/ CA-3)	8 A/ 1,5 A
commande	déclenché par niveau L ou N
courant d'impulsion de contrôle	< 1 mA
temps d'activation (programmable)	0 s-10 mn.
signalisation de la mise sous tension/ programmation	LED verte
consommation	< 1 W
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement de signal	4×DY 1 mm ² , l= 10 cm
raccordement d'alimentation	2×DY 1,5 mm ² , l= 10 cm
dimensions	∅55, h= 20 mm
pose	dans une boîte d'encastrement ∅60
indice de protection	IP20

STR-21



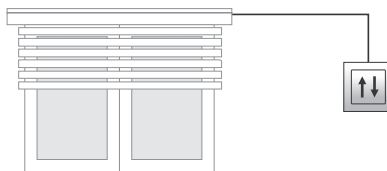
alimentation	195-253 V CA
courant en charge maxi (CA-1/ CA-3)	8 A/ 1,5 A
commande	déclenché par niveau L ou N
courant d'impulsion de contrôle	< 1 mA
temps d'activation (programmable)	0 s-10 mn.
signalisation de la mise sous tension/ programmation	LED verte
consommation	< 1 W
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement	bornes à vis 4,0 mm ²
couple de serrage	0,5 Nm
dimensions	50×67×26 mm
pose	en saillie
indice de protection	IP20

STR-421



alimentation	STR-421 230V	195-253 V CA
	STR-421 24V	24 V CA/CC
courant en charge maxi (CA-1/ CA-3)		8 A/ 1,5 A
commande	STR-421 230V	déclenchée par niveau L ou N
	STR-421 24V	déclenchée par niveau +
courant d'impulsion de contrôle		< 1 mA
temps d'activation (programmable)		0 s-10 mn.
signalisation de la mise sous tension/ programmation		LED verte
signalisation d'activation		2× LED rouge
consommation		< 1 W
température de fonctionnement		-25-50°C
raccordement		bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage		0,4 Nm
dimensions		1 module (18 mm)
pose		sur le rail TH-35
indice de protection		IP20

A 1 bouton : 1 bouton commun de commande locale « Haut » et « Bas »



Fonctionnement

• Contrôle local

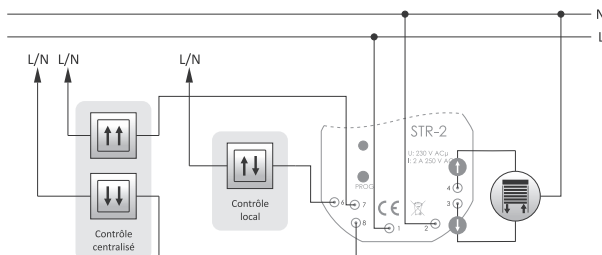
Bouton de commande d'un volet : ↑ – en haut (ouverture), ↓ – en bas (fermeture). L'appui sur le bouton local fait déplacer le volet roulant dans le sens opposé au précédent. Lorsque le volet roulant est en train de se déplacer, l'appui sur le bouton de commande locale arrête son mouvement. L'appui suivant sur le bouton local fait déplacer le volet roulant dans le sens inverse.

• Contrôle centralisé

Groupe de boutons commun à plusieurs contrôleurs (au moins deux) connecté aux bornes 7 et 8 et contrôlant l'ensemble des volets roulants intégrés dans le système de commande centralisée : ↑↑ – monter tout, ↓↓ – descendre tout. L'appui sur le bouton de la commande centralisée fait déplacer les volets roulants dans le sens sélectionné. Lorsqu'un volet roulant se déplace déjà dans ce sens, le mouvement va continuer. Lorsqu'un volet roulant se déplace dans le sens opposé, tout d'abord il va s'arrêter et après va se déplacer selon l'ordre envoyé à l'entrée centrale.

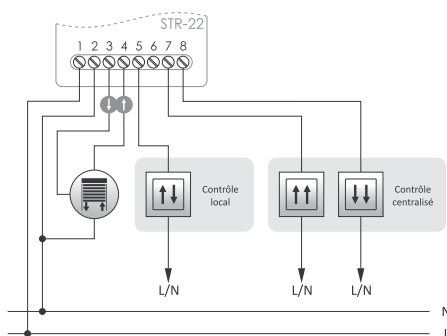
! La commande centralisée permet uniquement de déplacer les volets roulants dans le sens sélectionné. Le volet roulant ne s'arrête qu'après la durée programmée ou après avoir appuyé sur l'un des boutons de la commande locale.

STR-2



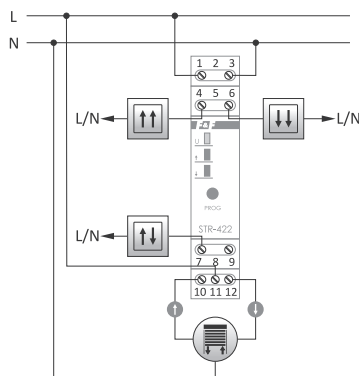
alimentation	195-253 V CA
courant en charge maxi (CA-1/ CA-3)	8 A / 1,5 A
commande	déclenché par niveau L ou N
courant d'impulsion de contrôle	< 1 mA
temps d'activation (programmable)	0 s-10 mn.
signalisation de la mise sous tension/ programmation	LED verte
consommation	< 1 W
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement de signal	4xDY 1 mm ² , l= 10 cm
raccordement d'alimentation	2xDY 1,5 mm ² , l= 10 cm
dimensions	ø55, h= 20 mm
pose	dans une boîte d'encastrement ø60
indice de protection	IP20

STR-22



alimentation	195-253 V CA
courant en charge maxi (CA-1/ CA-3)	8 A / 1,5 A
commande	déclenché par niveau L ou N
courant d'impulsion de contrôle	< 1 mA
temps d'activation (programmable)	0 s-10 mn.
signalisation de la mise sous tension/ programmation	LED verte
consommation	< 1 W
température de fonctionnement	-25-50°C
raccordement	bornes à vis 4,0 mm ²
couple de serrage	0,5 Nm
dimensions	50x67x26 mm
pose	en saillie
indice de protection	IP20

STR-422



alimentation	STR-422 230v	195-253 V CA
	STR-422 24v	24 V CA/CC
courant en charge maxi (CA-1/ CA-3)		8 A / 1,5 A
commande	STR-422 230v	déclenchée par niveau L ou N
	STR-422 24v	déclenchée par niveau +
courant d'impulsion de contrôle		< 1 mA
temps d'activation (programmable)		0 s-10 mn.
signalisation de la mise sous tension/ programmation		LED verte
signalisation d'activation		2x LED rouge
consommation		< 1 W
température de fonctionnement		-25-50°C
raccordement		bornes à vis 2,5 mm ²
couple de serrage		0,5 Nm
dimensions		1 module (18 mm)
pose		sur le rail TH-35
indice de protection		IP20