

modules bus

Blue Bus A510023

Blue Bus RX A510024

Blue Bus TDS A510025

Blue Bus TDS RX A510026

modules de commandes et centralisations

Centralisation par Bus

Permet de commander et de centraliser plusieurs moteurs. Permet l'actionnement individuel et global d'une installation par le biais de signaux basse tension transmis à travers une ligne Bus.

Polyvalence

Compatibilité avec toutes les séries de motorisation Cherubini, qu'il s'agisse de moteurs mécaniques ou électroniques.

Applications multiples

Applicable dans les systèmes
Blue Bus / Blue Bus RX : volets roulants standards, à lames orientables, stores verticaux...
Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX : stores, stores verticaux...

Différents modes de fonctionnement

Mode simultané :

Après envoi d'un signal centralisé, tous les moteurs réalisent le mouvement de façon simultanée.

Mode séquentiel :

Les moteurs répondent de manière séquentielle après réception d'un signal centralisé.

SÉCURITÉ (Blue Bus / Blue Bus RX)

Le module est pourvu d'une entrée pour le raccordement d'éléments de sécurité (alarme-incendie, anti-intrusion, etc.).

Contrôles climatiques (Blue Bus TDS / Blue Bus TDS RX)

Le module est doté d'une entrée pour les senseurs climatiques Cherubini: anémomètre WindTec SC et pluviomètre Goccia (Blue Bus TDS et Blue Bus TDS RX), anémomètres WindTec et WindTec Lux, senseur vent Mistral et pluviomètre Rugiada (seulement Blue Bus TDS RX).

De multiples possibilités

Possibilité de brancher un bouton montée/descente de commande locale et centralisée.

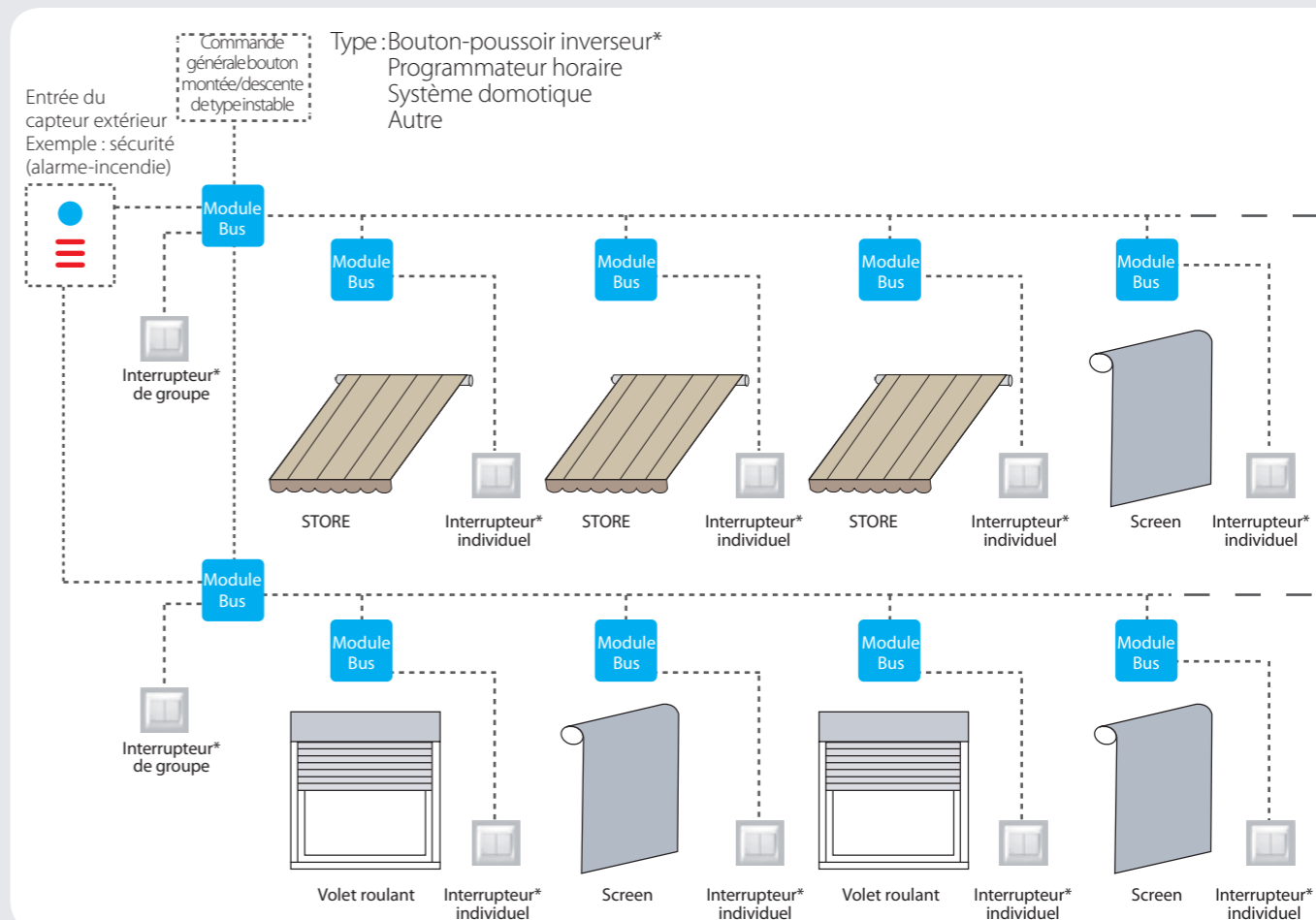
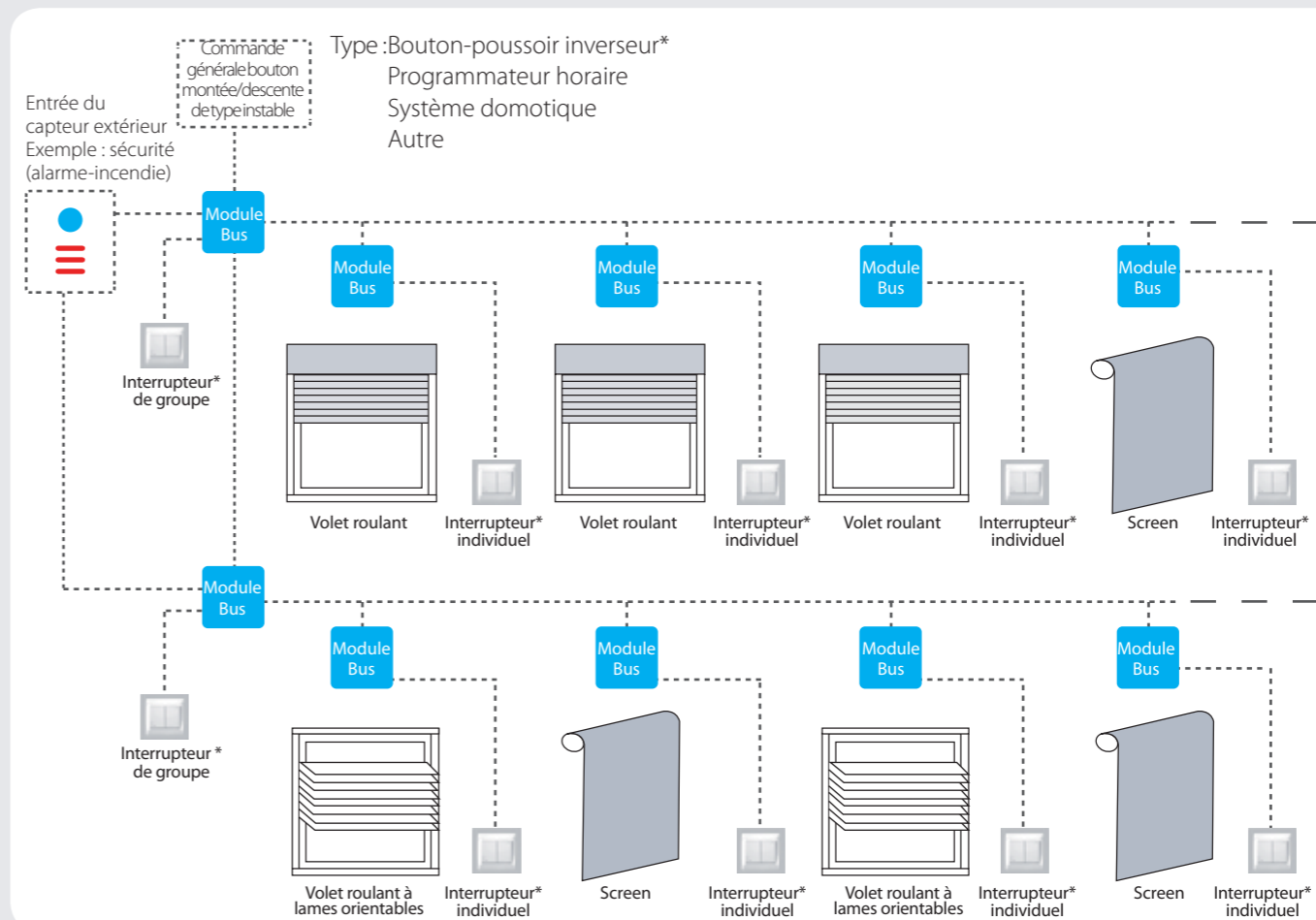
versions

Code	Modèle	Fonction
A510023	Blue Bus	Module Bus
A510024	Blue Bus RX	Module bus avec radio intégrée
A510025	Blue Bus TDS	Module Bus pour stores
A510026	Blue Bus TDS RX	Module bus avec radio intégrée pour stores

caractéristiques techniques

	Blue Bus Blue Bus TDS	Blue Bus RX Blue Bus TDS RX
Alimentation	110 V - 230 V ac	110 V - 230 V ac
Puissance absorbée	2 W	2 W
Puissance maxi. du moteur	500 W	500 W
Température de fonctionnement	-10 °C + 55 °C	-10 °C + 55 °C
Poids	300 g	300 g
Dimensions	80x80x45 mm	80x80x45 mm
Protection	IP44	IP44
Fréquence radio	-	433,92 MHz
Codification	-	Rolling Code
Modulation	-	AM/ASK
Nombre maxi d'émetteurs	-	15

schéma d'installation



*Il est préférable d'utiliser un interrupteur de type instable.

