



SOLUTIONS DE COMMANDES
POUR VOLETS ROULANTS



SOLUTIONS DE COMMANDES POUR VOILETS ROULANTS

LA SOLUTION FILAIRE

lex

Moteurs tubulaires Ø 45 mm
avec fin de course mécanique

roll

Moteurs tubulaires Ø 59 mm
avec fin de course mécanique

hand-roll

Moteurs tubulaires Ø 59 mm
avec fin de course mécanique
et commande manuelle

LA SOLUTION RADIO

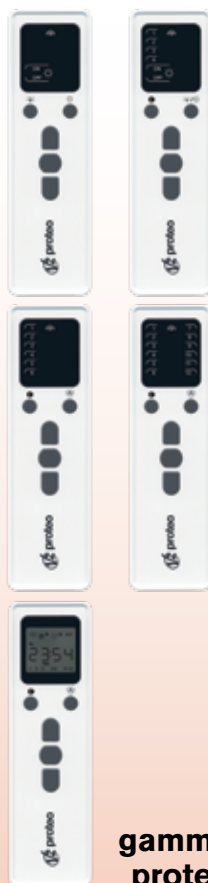
lex-rm

Moteurs tubulaires Ø 45 mm
avec fin de course mécanique
et récepteur radio intégré
(434.15 MHz)

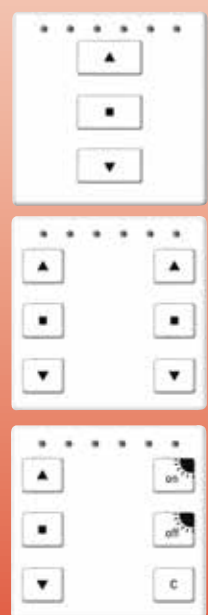
lex-rfe

Moteurs tubulaires Ø 45 mm
avec fin de course
électronique, encodeur
et récepteur radio intégré
(434.15 MHz)

ÉMETTEURS

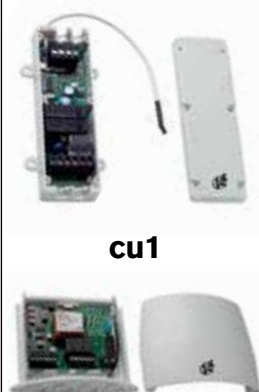


gamme
proteo



adler

ÉLECTRONIQUE



cu1



cu3 - cu4 - cu5

électronique
intégrée

ANÉMOMÈTRE



mistral



hurricane
hurricane-rs

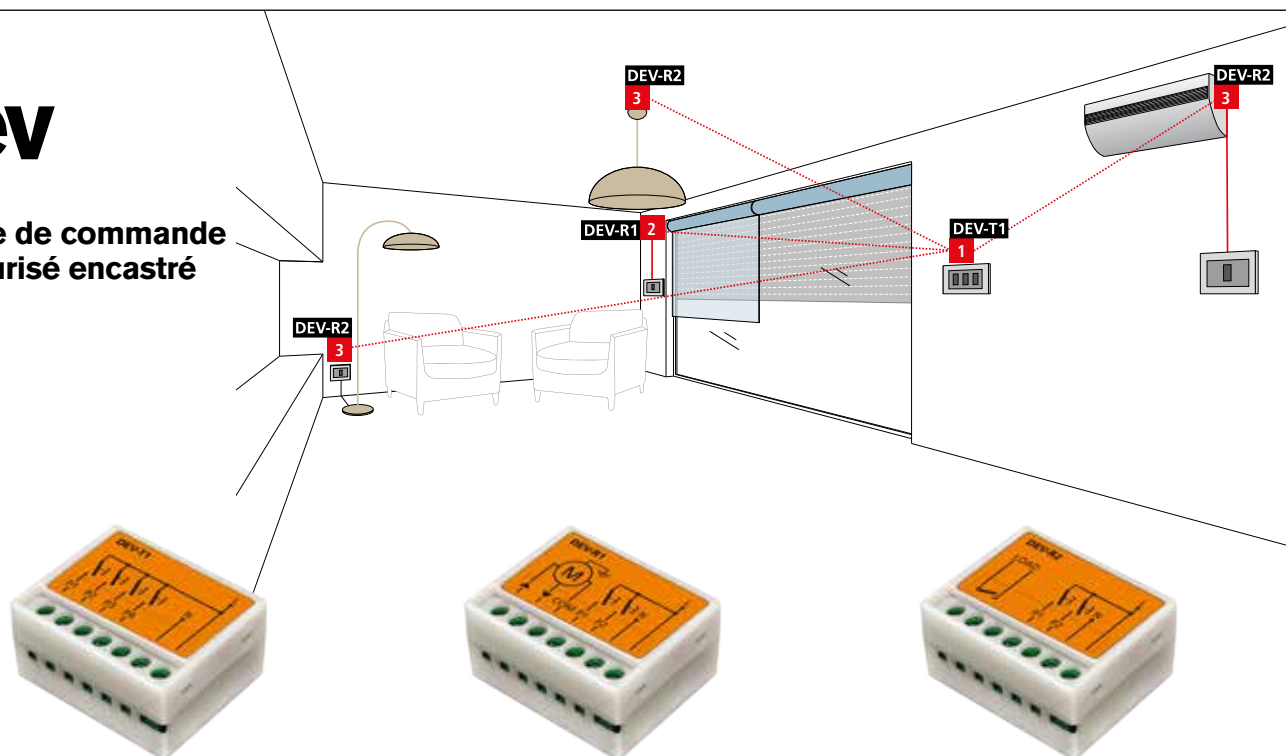


typhoon

ÉLECTRONIQUE

dev

Module de commande miniaturisé encastré



dev-t1: Module émetteur miniaturisé 434,15 MHz.

dev-r1: Module récepteur miniaturisé pour contrôler un moteur asynchrone monophasé 434,15 MHz.

dev-r2: Module récepteur miniaturisé pour commander une charge jusqu'à 500 W 434,15 MHz.

cu1

Armoire de commande d'extérieur pour l'automatisation de stores et volets roulants 434,15 MHz



cu3 - cu4 - cu5

Armoire de commande d'extérieur pour l'automatisation de stores et volets roulants 434,15 MHz, vendu sans récepteur embrochable



SOLUTIONS DE COMMANDES POUR VOILETS ROULANTS

LES ÉMETTEURS

proteo

Émetteur 434,15 MHz
pour stores et volets roulants



proteo1

Émetteur 1 canal
434,15 MHz,
Commande lumière
de courtoisie
et capteur solaire



proteo4

Émetteur 4 canaux
434,15 MHz,
Commande lumière
de courtoisie
et capteur solaire



proteo6

Émetteur 6 canaux
434,15 MHz



proteo12

Émetteur 12 canaux
434,15 MHz

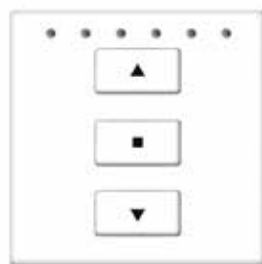


proteo12-d

Émetteur 12 canaux
434,15 MHz avec afficheur et
fonction temporisateur

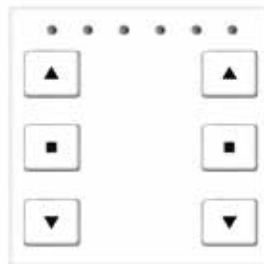
adler

Émetteur mural 434,15 MHz
pour stores et volets roulants



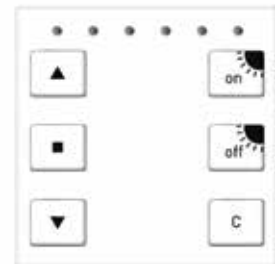
adler1

Émetteur 1 canal



adler2

Émetteur 2 canaux



adler6

Émetteur 6 canaux
Bouton soleil ON/OFF

LES ANÉMOMÈTRES



mistral

Anémomètre



hurricane

Anémomètre avec capteur de soleil
et température



hurricane-rs

Anémomètre avec capteur de soleil
et température par radio



typhoon

Anémomètre avec capteur de soleil,
température par radio
et alimentation à cellules solaires