

CX³ télérupteurs et compensateur

CX³ auxiliaires et télérupteurs pour boîtes d'encastrement



Caractéristiques techniques voir page 208 ou www.ecataloge.be

Conformes à la norme EN 60669-2-2

Réf.	Télérupteur silencieux			
Bornes à vis 412400	Unipolaire 16 A - 250 V\sim Tension du circuit de commande (\sim) 230 V	Raccordement 	Type de contact 1 NO	Nbre de modules 1
Bornes à vis 412401	Télérupteur silencieux temporisé (5 à 60 min) Unipolaire 16 A - 250 V \sim Avec préavis d'extinction	Raccordement 	Type de contact 1 NO	Nbre de modules 1
Bornes à vis 412404 412405 412408 Bornes auto 412420 Bornes à vis 412410 412411 412412	Télérupteurs standards Les auxiliaires et le compensateur (ci-dessous) peuvent être associés aux télérupteurs standards Unipolaires 16 A - 250 V\sim Tension du circuit de commande (\sim)	Raccordement 	Type de contact	Nbre de modules
412404	12 V		1 NO	1
412405	24 V		1 NO	1
412408	230 V		1 NO	1
Bornes auto 412420	230 V		1 NO	1
Bornes à vis 412410 412411 412412	Bipolaires 16 A - 250 V\sim Tension du circuit de commande (\sim)	Raccordement 	Type de contact	Nbre de modules
412410	24 V		2 NO	1
412411	48 V		2 NO	1
412412	230 V		2 NO	1
412414 412416	Tétrapolaires 16 A - 400 V\sim Peuvent s'utiliser en montage tripolaire Tension du circuit de commande (\sim)	Raccordement 	Type de contact	Nbre de modules
412414	24 V		4 NO	2
412416	230 V		4 NO	2

Réf.	Compensateur		Nbre de modules
412439	Compensateur en impédance pour télérupteurs 230 V \sim - 50/60 Hz		1

Télérupteur connecté CX³ with Netatmo
Voir p. 501



Réf.	Auxiliaire de signalisation			
412429	Contact auxiliaire inverseur Permet une signalisation de l'état de position des contacts du produit auquel il est associé Pour télérupteurs standards équipés ou non d'un auxiliaire de commande 2 auxiliaires maximum			
	I max 5 A	Tension 250 V \sim - 50/60 Hz	Contact NO + NF	Nbre de modules 0,5
412437	Auxiliaires de commande Se montent à gauche des télérupteurs standards Peuvent s'associer à un auxiliaire de signalisation Commande pour contact maintenu Permet de commander un télérupteur standard par un contact maintenu (ex : inter horaire) 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard			Nbre de modules 0,5
412433 412434	Commandes centralisées Permet de commander simultanément plusieurs télérupteurs standards 1 auxiliaire maximum par télérupteur standard Pour télérupteurs 24 V \sim à 48 V \sim Pour télérupteurs 230 V \sim			0,5 0,5
412436	Commande centralisée générale Permet de commander plusieurs groupes de télérupteurs standards équipés de commandes centralisées 230 V \sim se connecte aux bornes des commandes centralisées réf. 412434			1
049120 049121	Télérupteurs pour boîtes d'encastrement 10 AX - 230 V\sim - 50/60 Hz Convient aux installations neuves ou au rééquipement d'installations existantes Compatible avec ballasts électroniques et lampes fluocompactes Fixation sur platine ou dans boîtiers grâce à des points de fixation intégrés Mécanisme encastrable dans boîte appareillage Ø67 mm Equipés de bornes automatiques pour fils souples ou rigides (2,5 mm ² max.) Puissance min. 7 W/max. 2300 W IP 20 - IK 04 Dimensions : 49 x 46 x 26 mm Dans le cas d'utilisation de poussoirs lumineux l'intensité maximale acceptée est de 50 mA Compatible avec voyants à LED			
	Silencieux Unipolaire Unipolaire avec minuterie Permet les économies d'énergie en éteignant l'éclairage après une période déterminée Plage de réglage de 1 à 60 min. Préavis d'extinction (débrayable)			
	Bipolaire			
049167	Dimensions 49 x 50 x 36 mm	Tension du circuit de commande (V \sim) 230	Intensité absorbée (A) 0,04	