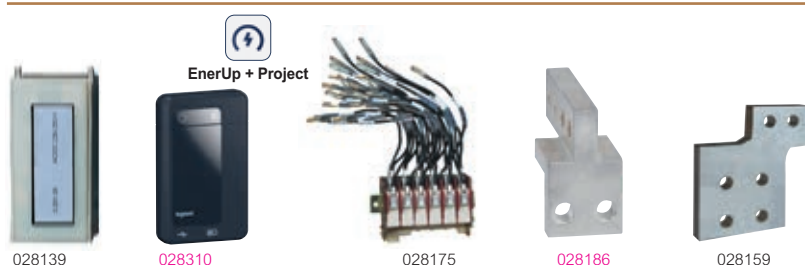


# DMX<sup>3</sup> 1600

## auxiliaires et accessoires



### Réf. Auxiliaires de commande et de signalisation

028131	<b>Déclencheurs à émissions de courant</b> Assurent, dès qu'ils sont alimentés, l'ouverture instantanée du disjoncteur 24 V~/=
028132	48 V~/=
028134	220 - 250 V~/=
028136	<b>Déclencheurs à minimum de courant</b> Assurent, lorsque sa tension d'alimentation chute, l'ouverture instantanée du disjoncteur 24 V~/=
028137	48 V~/=
028139	220 - 250 V~/=
028863	<b>Module de retardement pour déclencheur à minimum de tension</b> Assure lorsque la tension d'alimentation chute, l'ouverture temporisée du disjoncteur 230 V~/= 1 module = 1 retard de 1s (max. 3 modules)
028120	<b>Commandes motorisées</b> Pour motoriser un DMX <sup>3</sup> 1600, il faut adjoindre à la commande motorisée, un déclencheur à émission de courant ou à minimum de tension, et une bobine de fermeture 24 V~/=
028121	48 V~/=
028123	220 - 250 V~/=
028126	<b>Bobines de fermeture</b> Permettent la fermeture à distance du disjoncteur lorsque la commande est armée 24 V~/=
028127	48 V~/=
028129	220 - 250 V~/=
028173	<b>Contact de signalisation pour version débrochable</b> Contact de position embroché/test/débroché 1 contact par position (jusqu'à 2 contacts si la réf. 028187 n'est pas montée)

JANVIER 2023

028310<sup>1</sup>

### Dongle Bluetooth

Clé USB pour communication Bluetooth avec unité de protection du DMX<sup>3</sup>  
Permet de configurer, surveiller et gérer à distance via l'App. EnerUp + Project  
Connexion sur le port USB en face avant de l'unité de protection

### Verrouillages

#### Barillet à clé

A associer à un support réf. 028191  
Barillet à clé et clé plate avec marquage aléatoire  
Barillet à clé et clé plate avec marquage EL43525  
Barillet à clé et clé plate avec marquage EL43363  
Barillet à clé et clé étoile avec marquage aléatoire

JANVIER 2023

028191

#### Support pour barillets

A associer à un barillet réf. 423880/81/82/83  
Permet de condamner le disjoncteur en position "ouvert" ou débroché

#### Verrouillage de porte

Empêchent l'ouverture de la porte disjoncteur fermé  
Montage à droite ou à gauche

#### Cadenas

Cadenas pour bouton

### Réf. Accessoires

028188	Compteur de manoeuvres Permet de totaliser le nombre de cycles de manoeuvre de l'appareil
028174	Contact de signalisation "prêt à fermer" quand le ressort est chargé
028175	Module avec 6 contacts auxiliaires
JANVIER 2023	
028176	Module avec 4 contacts auxiliaires
028187	Bouton blocage position embroché / test / débroché

### 3P 4P Prises avant

028185	028186	Prises additionnelles verticales pour châssis prises avant Permettent de faciliter la connexion de plusieurs câbles équipés de cosses ou barres verticales
028155	028156	Pour raccordement version fixe
028157	028158	Pour raccordement version débrochable

### 3P 4P Prises arrière

028035	028041	Pour raccordement version fixe
028147	028148	Pour raccordement version débrochable

### 3P 4P Bases pour version débrochable

028153	028154	Base pour DMX <sup>3</sup> 1600
--------	--------	---------------------------------

### 3P 4P Epanouisseurs

028159	028160	Se fixent sur les prises arrières orientables du disjoncteur Pour raccordement avec barres
--------	--------	---

### 3P 4P Cloisons de séparation

028149	028150	Pour DMX <sup>3</sup> /DMX <sup>3</sup> -I version fixe
028151	028152	Pour DMX <sup>3</sup> /DMX <sup>3</sup> -I version débrochable

### Équipements pour inverseurs de sources

L'interverrouillage des appareils s'effectue grâce à des câbles et permet la réalisation d'inverseurs de sources à 2 appareils, qui peuvent être en configuration verticale ou horizontale  
Le mécanisme d'interverrouillage se monte à droite de l'appareil  
Le câble d'interverrouillage est à commander séparément (longueur à définir pour chaque installation) voir p. 78

### Mécanisme d'interverrouillage

Pour 1 DMX<sup>3</sup> 1600-3P/4P

028190

Boîtiers d'automatisation pour inverseurs de source  
p. 79



1 : Logiciel de configuration, surveillance et gestion disponible sur [www.ecataloge.be](http://www.ecataloge.be)