

# IDS IDR NC

## n i g h t c u t



*Programmez  
les nuits !*

Pour répondre à l'arrêté du 25 janvier 2013 sur "l'extinction de l'éclairage nocturne des bâtiments non résidentiels" dans les communes : les éclairages des façades des bâtiments doivent être éteints de 1 heure à 7 heures du matin. L'**IDS IDR NC** a été conçu pour répondre à cette contrainte sans avoir à mettre en œuvre les solutions télé-gérées. Notre dispositif autonome ne nécessite pas de configuration ni de mise à l'heure lors de l'installation, cette fonctionnalité est intégrée à notre gamme de dispositif de déconnexion automatique pour assurer la continuité de l'éclairage.



# IDS IDR NC

## n i g h t c u t



### 4 profils de coupures prédéfinis :

- 1 : Coupure entre 0h et 5h l'hiver (*1h et 6h l'été*), soit 5 heures de coupure,
- 2 : Coupure entre 22h30 et 5h30 l'hiver (*entre 23h30 et 6h30 l'été*), soit 7 heures de coupure,
- 3 : Coupure 0h l'hiver (*1h l'été*) sans rallumage,
- 4 : Coupure 22h30 l'hiver (*23h30 l'été*) sans rallumage.

### Précisions

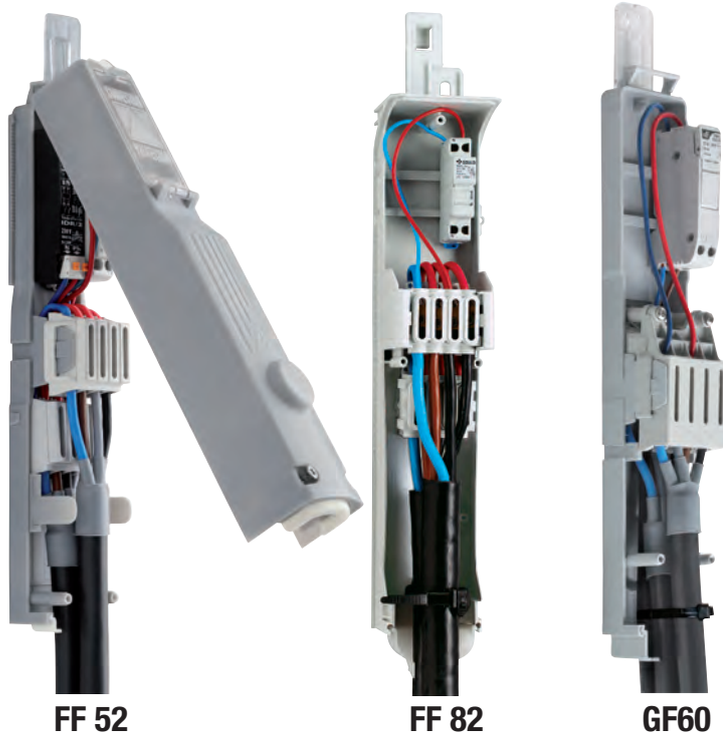
- +/- 15 min de variation (maximum) sur l'heure d'extinction ou de rallumage des équipements d'un même circuit réalisés en moins de 4 minutes.
- Décalage de l'heure de coupure en fonction de la longueur du lieu d'implantation.

Les IDS/IDR se fixent sur un rail Din des différents coffrets de raccordement.

IDS : bornes à visser 4 mm<sup>2</sup>.

IDR : bornes à ressort 1,5 mm<sup>2</sup>.

### Modèles Unipolaires



FF 52

FF 82

GF60

### Caractéristiques techniques

Fixation sur rail DIN

Tension 230V - 50/60Hz

Intensité nominale : 10A pour l'IDR et 16A pour l'IDS

Puissance 2300W à 3600W

Raccordement : pour la version IDS par bornes à visser de 4 mm<sup>2</sup> maxi et pour la version IDR par borne à ressort de 1,5 mm<sup>2</sup> maxi

#### Procès-verbaux :

CEM pour les matériels de mesure :

- LCIE n°393 449A.
- Tenue aux charges électrostatiques (CEI 801-2).
- Transitoires électriques en salves (CEI 801-4).

Résistance aux courts-circuits. Les IDS/IDR font l'objet du guide UTE C 17-210 :

- FERRAZ-SHAWMUT n°16564.

Possibilité d'activer ou de désactiver la coupure de nuit, cette action peut être réalisée localement ou en tête de ligne (effective sur tous les produits avec une coupure de nuit configurée).

Code article	Désignation
DJ33321	IDR/N 2,3C30 P1
DJ33323	IDR/N 2,3C30 P3
DJ33331	IDR/2 2,3C30 P1
DJ33332	IDR/2 2,3C30 P2
DJ33333	IDR/2 2,3C30 P3
DJ33334	IDR/2 2,3C30 P4
DJ33341	IDS/N 2,3C30 P1
DJ33343	IDS/N 2,3C30 P3
DJ33351	IDS/2 2,3C30 P1
DJ33352	IDS/2 2,3C30 P2
DJ33353	IDS/2 2,3C30 P3
DJ33354	IDS/2 2,3C30 P4



Z.I. Épinay-sous-Sénart - Rue Jules Guesde - 91860 ÉPINAY-SOUS-SÉNART  
Tél. : 01 60 47 31 77 - Fax : 01 60 47 26 63 - [www.connection-protection.fr](http://www.connection-protection.fr)



SICAME GROUP