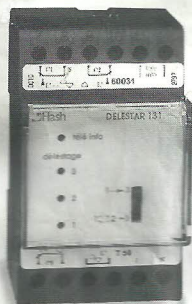


### Délesteur télé-information 3 voies



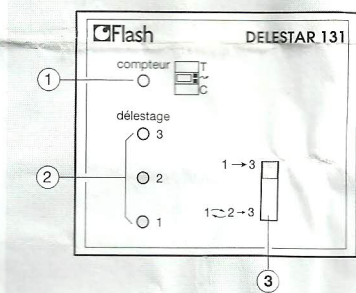
## DELESTAR 131

### Principe de fonctionnement

Le Délestar 131 est un délesteur destiné aux installations monophasées qui sont équipées d'un compteur électronique. Il permet de limiter la puissance souscrite en interrompant les circuits non prioritaires et ainsi éviter le déclenchement du disjoncteur de branchement. Le Délestar 131 ne nécessite pas de réglage de calibre, les ordres de dépassement lui sont envoyés directement par le compteur électronique via la télé-information.

Le Délestar 131 est particulièrement adapté à la gestion du chauffage électrique. Le délestage s'effectue sur 3 circuits qui peuvent être configurés en mode contact ou fil pilote.

### Présentation du produit :



- ① voyant compteur :
- allumé = connexion compteur correcte.
  - clignotant = pas de connexion compteur.
  - éteint = absence d'alimentation.
- ② voyants des voies 1, 2 et 3.
- allumé = circuit correspondant délesté.
- ③ commutateur de sélection du mode de délestage.

### Priorités de délestage :

Le commutateur en face avant du produit permet de définir les priorités de délestage.

#### ● Commutateur en position haute.

Le délestage s'effectue en mode hiérarchisé sur les 3 voies. La voie 1 sera délestée en priorité puis la voie 2 et 3. Les circuits seront réenclenchés dans l'ordre inverse du délestage (voie 3 puis voie 2 et 1.)

#### ● Commutateur en position basse.

Le délestage s'effectue en mode rotatif sur les deux premières voies puis en mode hiérarchisé sur la troisième voie. Les voies 1 et 2 sont délestées à tour de rôle ou ensemble si nécessaire. La voie 3 sera la dernière à être délestée et la première à être réactivée.

Le cycle de délestage est de 6 minutes

#### ● Cycle de test :

A la mise sous tension ou après manipulation du commutateur, le délesteur effectue un cycle de test (allumage puis extinction des voyants).

#### ● Télé-information

La liaison télé-information relie le compteur électronique au délesteur.

Cette liaison n'est pas polarisée (distance maxi = 100 m).

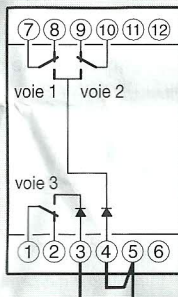
Utiliser un câble du type paire torsadée 6/10<sup>e</sup> mm. Le raccordement du conducteur de drain n'est pas nécessaire.

#### ● Installation :

Le produit est livré avec deux straps. Ces straps permettent de configurer les 3 voies du délesteur en mode contact ou en mode fil pilote.

Le strap 1 (entre bornes 4 et 5) permet de configurer les voies 1 et 2.

Le strap 2 (entre bornes 3 et 5) permet de configurer la voie 3.




④ → ⑤ = Strap 1 (voies 1 et 2)

③ → ⑤ = Strap 2 (voie 3)

Le principe des straps est le suivant :

1° strap monté = sortie mode fil pilote.

Le délestage en mode fil pilote provoque l'émission d'un signal  (demi-alternance positive).

Ce signal correspond à un ordre arrêt fil pilote.

2° strap non monté = sortie mode contact.

En mode contact, aucun signal n'est envoyé lors du délestage.

Dans ce cas les sorties devront commander des contacteurs à fermeture.

Le produit est livré avec straps montés, les trois sorties sont donc en mode fil pilote.

### Spécifications techniques

#### Caractéristiques électriques

- alimentation : 230 V~ +10/-15% 50 Hz
- puissance absorbée : 2 W
- pouvoir de coupure :
- en mode contact : 1 A / 250 V AC
- en mode fil pilote : 0,2 A / 250 V AC

#### Caractéristiques fonctionnelles

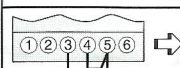
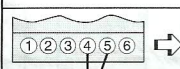
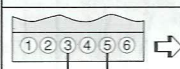
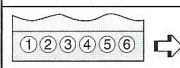
- cycle de délestage : 6 minutes

#### Environnement

- T° de fonctionnement : -10 °C à +50 °C
- T° stockage : -20 °C à +60 °C
- indice de protection : IP 20

#### Raccordement

- capacité : souple : 0,5 □ à 2,5 □
- rigide : 0,5 □ à 4 □

	Sorties	
	voies 1 & 2	voie 3
	fil pilote	fil pilote
	fil pilote	contact
	contact	fil pilote
	contact	contact

