
SOMMAIRE
Page

1. Description, utilisation	1
2. Gamme, tableau d'équivalence.....	1
3. Côtes d'encombrement	1
4. Caractéristiques générales	2
5. Conformités et agréments	2
6. Equipements livrés.....	3
7. Complément d'installation	4

1. DESCRIPTION, UTILISATION
Réf. 4 011 81

Panneau de contrôle tarif bleu pour compteur électronique monophasé CBE ou Linky et disjoncteur de branchement.
Conforme à la spécification technique ERDF-CPT-M&S-Spe10015A.
Livré avec cordons de liaison 16 mm²

Réf. 4 011 82

Panneau de contrôle tarif bleu pour compteur électronique monophasé CBE ou Linky et/ou disjoncteur de branchement.
Conforme à la spécification technique ERDF-CPT-M&SSpe13006A

Réf. 4 011 91

Platine pour disjoncteur de branchement d'abonné monophasé ou triphasé

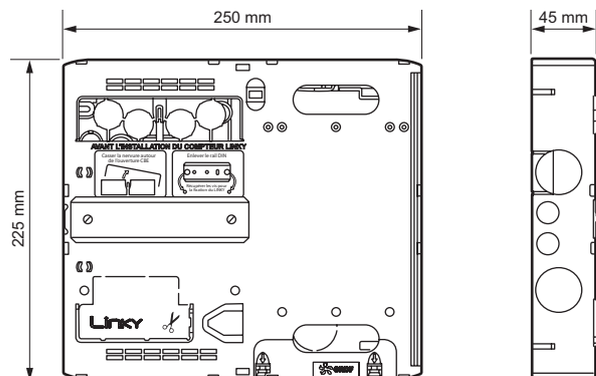
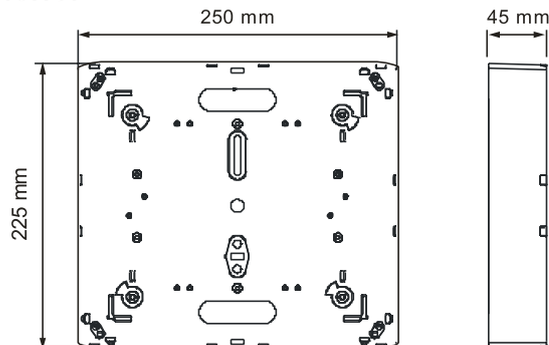
Réf. 4 011 84

Panneau de contrôle tarif bleu pour compteur électronique monophasé CBE ou Linky et disjoncteur de branchement.
Conforme à la spécification technique ERDF-CPT-M&S-Spe13006A.
Livré avec cordons de liaison 16 mm²

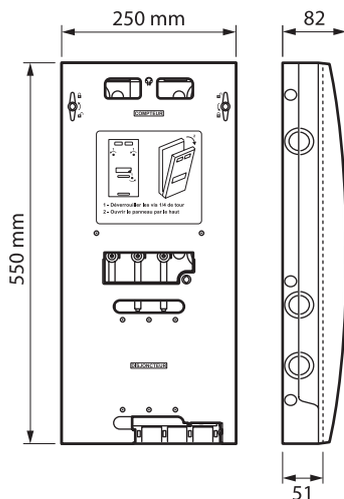
Les platines **4 011 81**, **4 011 82** et **4 011 91** s'associent uniquement aux coffrets DRIVIA 13 et 18 modules par rangée
Elles sont livrées avec accessoires de jumelage et vis de fixation

2. GAMME, TABLEAU D'ÉQUIVALENCE

Nouvelles références	Anciennes références
4 011 81	0 011 81/82
4 011 82	/
4 011 84	0 011 83/4 011 83
4 011 91	0 011 91/92

3. CÔTES D'ENCOMBREMENT
Réf. 4 011 81/82

Réf. 4 011 91


Réf. 4 011 84



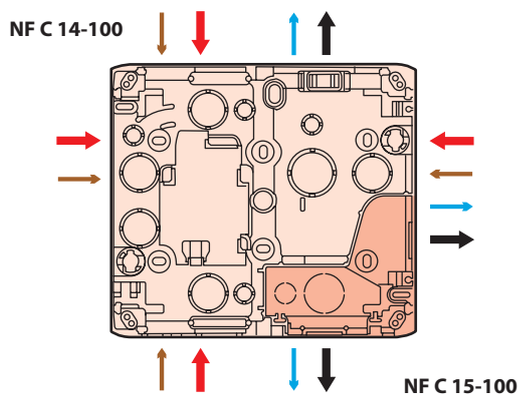
4. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

4.1 Caractéristiques techniques

Réf. 4 011 81/82

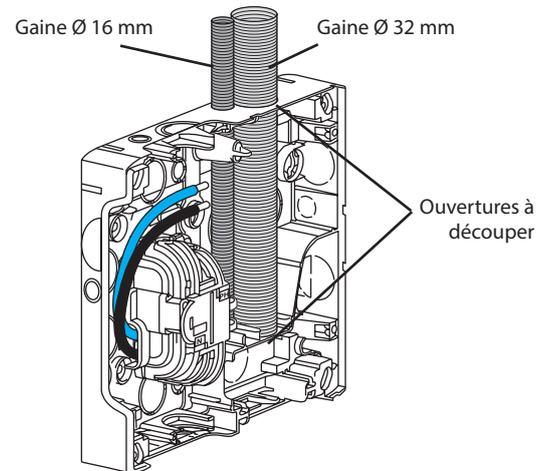
- Reçoit les compteurs électroniques et les disjoncteurs de branchement monophasés jusqu'à 60 A (largeur 105 mm)
- Conducteurs de liaison compteur/disjoncteur: 16 mm² cuivre*
- Capacité de raccordement : 10 à 35 mm² Cu ou Al*
- 16 M à 35 M (massif) Al*

*Non fourni sur la réf. 4 011 82



Domaine NF C 14-100		
Types de câbles	Arrivée réseau	Téléreport
Conduits	Ø 32/40 mm	Ø 16 mm
Domaine NF C 15-100		
Types de câbles	Départ puissance (raccordement au tableau de répartition)	Asservissement téléinformation client
Conduits	Ø 32 mm	Ø 16 mm
	Moultre 32 x 16 mm	

Cas d'un départ vers le haut (gaines non fournies)

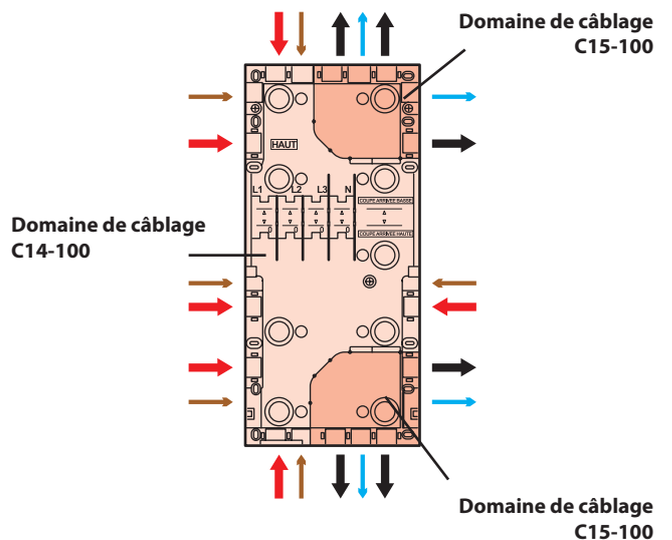


Réf. 4 011 91

- Reçoit les disjoncteurs de branchement monophasés et triphasés

Réf. 4 011 84

- Reçoit les compteurs électroniques et les disjoncteurs de branchement triphasés jusqu'à 60 A
- Conducteurs de liaison compteur/disjoncteur: 16 mm² cuivre



- Départ puissance →
- Départ asservissement ou téléinformation →
- Arrivée puissance →
- Arrivée téléreport →

- . Coloris : blanc RAL 9003
- . Autoextinguibilité : 960°C
- . Température de stockage et de montage : -20°C à + 70°C
- . Température d'utilisation : -10°C à + 40°C
- . Courant maxi admissible : 60A

■ 4.2 Matières

. Platine : polystyrène choc

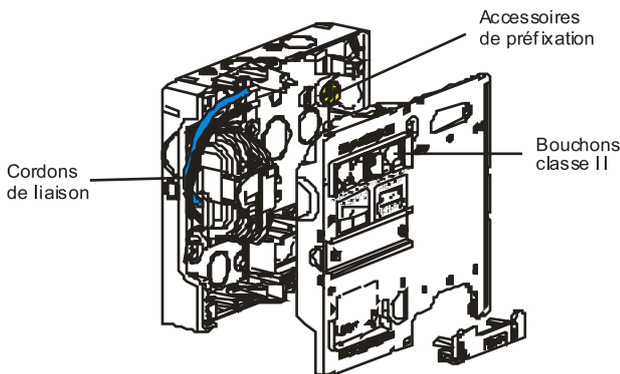
5. CONFORMITÉS ET AGRÈMENTS

Normes et agréments	4 011 81	4 011 82	4 011 84	4 011 91
ERDF-CPT-M&S Spe10015A	X			
ERDF-CPT-M&S Spe13006A		X	X	
NF C 61-910				X
RoHS	X	X	X	X
WEEE	X	X	X	X
REACH	X	X	X	X
Fiche PEP	X	X	X	
NF				X

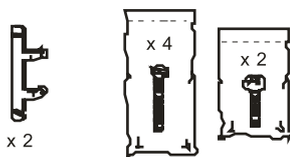
6. EQUIPEMENTS LIVRÉS

■ 6.1 Réf. 4 011 81

- Accessoires de préfixation
- Bouchons classe II
- Cordons de liaison 16 mm²

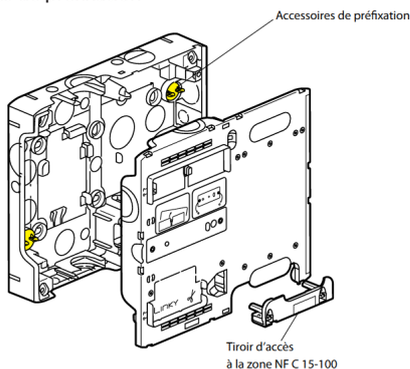


- Accessoires de jumelage et vis de fixation

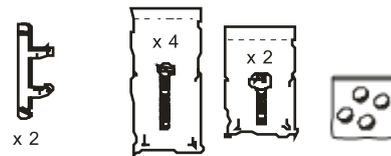


■ 6.2 Réf. 4 011 82

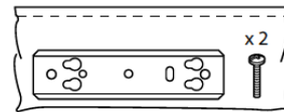
- Accessoires de préfixation



- Accessoires de jumelage, vis de fixation et bouchons classe II

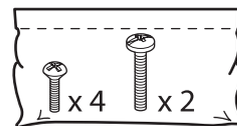


- Rail pour compteur CBE électronique monophasé

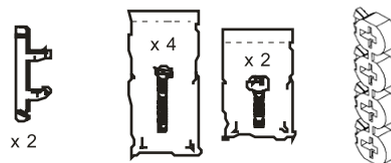


■ 6.3 Réf. 4 011 84

- Vis de fixation



■ 6.4 Réf. 4 011 91



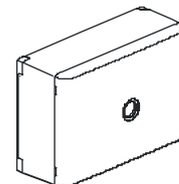
7. COMPLÈMENT D'INSTALLATION

■ 7.1 Habillage 18 modules réf. 4 011 89

Pour platines 4 011 81, 4 011 82 et 4 011 91

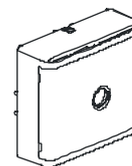
Livrée avec porte blanche

Peut s'équiper d'une porte transparente réf. 4 012 41



■ 7.2 Habillage 13 modules réf. 4 011 85/88

Pour platines 4 011 81, 4 011 82 et 4 011 91



■ 7.3 Fond isolant classe II - réf. 4 011 93

Pour isolation et montage de la platine de branchement seule (réf. 4 011 91) sur goulotte 13 modules

