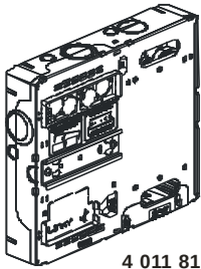


Platines DRIVIA

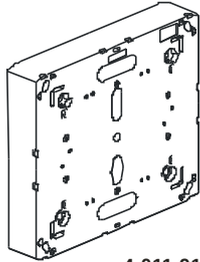
SOMMAIRE

PAGES

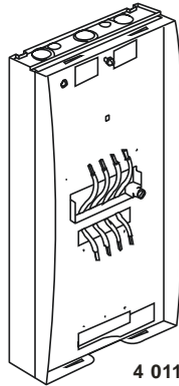
1. Description, utilisation.....	1
2. Gamme, tableau d'équivalence.....	1
3. Cotes d'encombrement.....	1
4. Caractéristiques générales.....	2
5. Conformités et agréments.....	2
6. Equipements livrés	3
7. Complément d'installation	3



4 011 81



4 011 91



4 011 83

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 91

Platine pour disjoncteur de branchement d'abonné monophasé ou triphasé

Réf. 4 011 83

Panneau de contrôle tarif bleu pour compteur électronique triphasé et disjoncteur de branchement

Conforme à la norme HN 62-S-80

Livré avec cordons de liaison 16 mm²

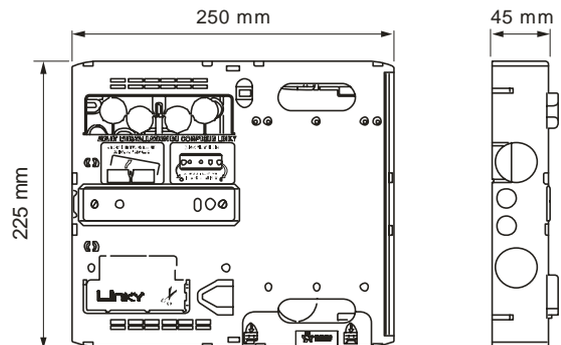
Les platines **4 011 81** et **4 011 91** s'associent uniquement aux coffrets DRIVIA 13 et 18 modules par rangée. Elles sont livrées avec accessoires de jumelage et vis de fixation

2. GAMME, TABLEAU D'EQUIVALENCE

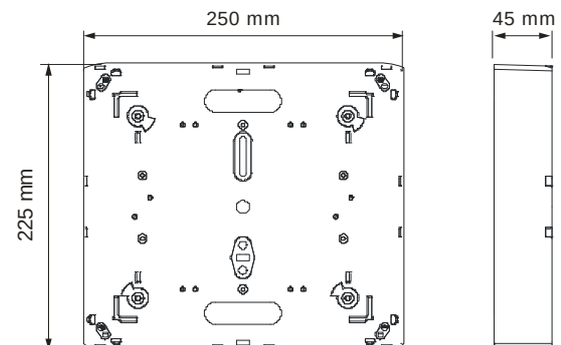
Nouvelles références	Anciennes références
4 011 81	0 011 81/82
4 011 91	0 011 91/92
4 011 83	0 011 83

3. COTES D'ENCOMBREMENT

Réf. 4 011 81

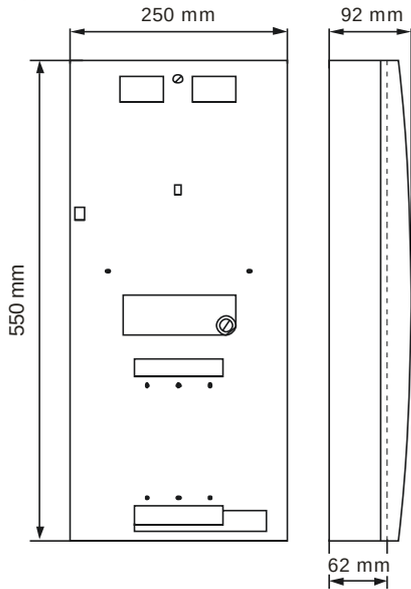


Réf. 4 011 91



3. COTES D'ENCOMBREMENT (suite)

Réf. 4 011 83

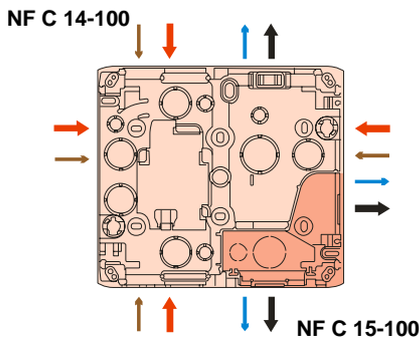


4. CARACTERISTIQUES GENERALES

4.1 Caractéristiques techniques

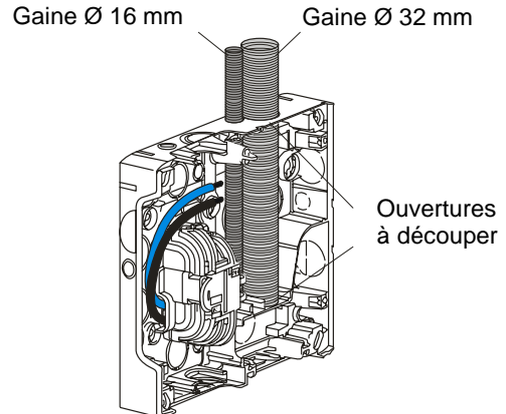
Réf. 4 011 81

- 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



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
	Moulure 32 x 16 mm	

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



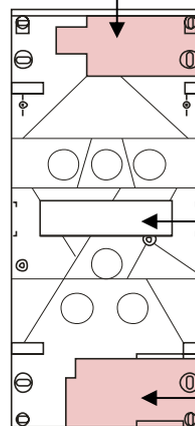
Réf. 4 011 91

- Reçoit les disjoncteurs de branchement monophasés et triphasés

Réf. 4 011 83

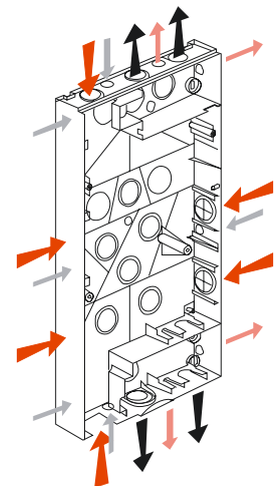
- Reçoit les compteurs électroniques et les disjoncteurs de branchement triphasés jusqu'à 60 A
- Conducteurs de liaison compteur/disjoncteur: 16 mm² cuivre

Domaine de câblage C15-100



Domaine de câblage C14-100

Domaine de câblage C15-100



Arrivée puissance

Arrivée téléreport

Départ puissance

Départ asservissement ou téléinformation

Platines DRIVIA

- . 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

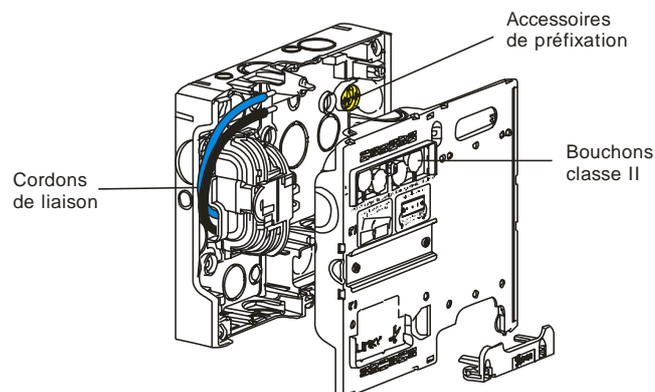
5. CONFORMITES ET AGREMENTS

Normes et agréments	4 011 81	4 011 91	4 011 83
ERDF-CPT-M&S Spe-10015A	X		
HN 62-S-80			X
NF C 61-910		X	
RoHS	X	X	X
WEEE	X	X	X
REACH	X	X	X
Fiche PEP	X		
NF		X	

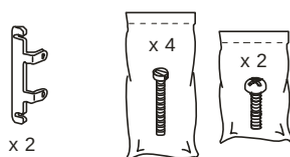
6. EQUIPEMENTS LIVRÉS

6.1 Réf. 4 011 81

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

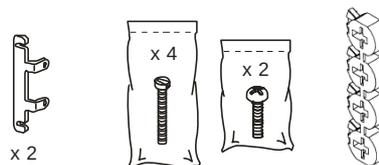


- Accessoires de jumelage et vis de fixation



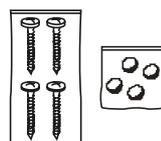
6.2 Réf. 4 011 91

- Accessoires de jumelage, vis de fixation et bouchons



6.3 Réf. 4 011 83

- Vis de fixation et bouchons classe II

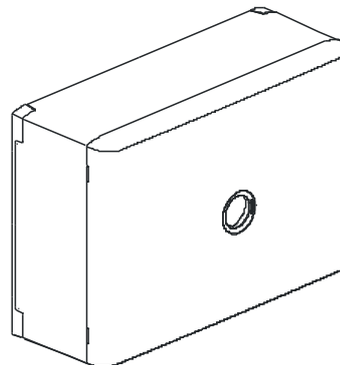


7. COMPLEMENT D'INSTALLATION

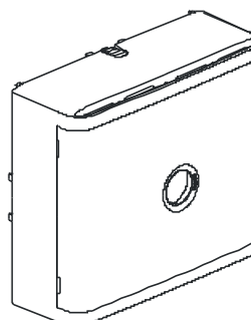
7.1 Habillage 18 modules réf. 4 011 89 pour platines 4 011 81 et 4 011 91

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 et 4 011 91



Platines DRIVIA

7. COMPLEMENT D'INSTALLATION (suite)

7.3 Fond isolant classe II - réf. 4 011 83

Pour isolation et montage de la platine de branchement seul (réf. 4 011 93) sur goulotte 13 modules

