

Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

Appareillages en saillie pour intégrer harmonieusement toutes les tailles de moulures avec l'utilisation de boîtiers simple ou double Optima

Prises RJ45 Cat. 6

Caractéristiques techniques

Matière première	• Polycarbonate ABS
Couleur	• Blanc RAL 9010
Classe en catégorie 6	• E à 250 MHz
Raccordement	• Contact auto dénudant sans outil • Selon code couleur normalisé EIA / TIA 568 A ou B
Températures d'utilisation	• -15°C à +50°C
Autre caractéristique	• Clapet anti-poussière
Compatibilité	• RJ45 • RJ11 • RJ12



Prises RJ45 Cat. 6



AP-SO
CAT 6



AP-SO
CAT 6 BLINDE

Catégorie 6 UTP / grade 1	B88220
Catégorie 6 FTP / grade 1	B88223
Catégorie 6a / grade 3 TV	B88228

Configurateur RJ45

Recommandation câblage résidentiel selon la norme XP C90-483 de septembre 2016

Type de câble	Type de connecteur	Référence	Désignation
Grade 1 Catégorie câbles U/UTP	RJ45 CAT 6 UTP	B88220	AP-SO CAT 6 UTP
Grade 1 Catégorie câbles F/UTP	RJ45 CAT 6 FTP	B88223	AP-SO CAT 6 FTP
Grade 3 TV Catégorie câbles S/STP	RJ45 CAT 6a	B88228	AP-SO CAT 6a



Normes

Homologation NF EN 50173
Marquage produits CE
Tenue au fil incandescent,
essais réalisés selon NF EN 60695-2
Certifié selon NF C 61-314

Compatible Optima moulures



Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

Appareillages en saillie pour intégrer harmonieusement toutes les tailles de moulures avec l'utilisation de boîtiers simple ou double Optima

Prises de communication

Caractéristiques techniques

Matière première	• Polycarbonate ABS
Couleur	• Blanc RAL 9010
Borne de connexion	• A vis pour un bon maintien du câble coaxial
Températures d'utilisation	• -15°C à +50°C



Prises de communication

Blanc RAL 9010		AP-SO
Téléphone T		B88200
TV simple		B88250
TV + FM		B88253
TV + FM + SAT 1E		B88256
TV + FM + SAT 2E		B88257



Normes

Homologation NF EN 50173
 Marquage produits CE
 Tenue au fil incandescent,
 essais réalisés selon NF EN 60695-2
 Certifiées selon NF C 61-314











Compatible Optima moulures



Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

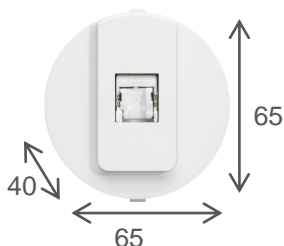
Boîtiers en saillie pour appareillages compatibles moulures et appareillages Optima

	Boîtiers d'appareillages en saillie pour moulures Compatibles moulures et appareillages Optima		Boîtiers de reprise en saillie Compatibles appareillages Optima	
	Simple	Double	Simple	Double
				
	SMS-AT	SMD-AT	BS-SAILLIE	BD-SAILLIE
Profondeur 12,5	B08816	B08817	B88081	B88082
Profondeur 16	B08855	B08856		
Profondeur 20	B08872	B08873		
				
	IP20	IK04	NF-EN 60669-1	RoHS
				
			Déclaration PEP Ecopassport à consulter sur le site www.pep-ecopassport.org	

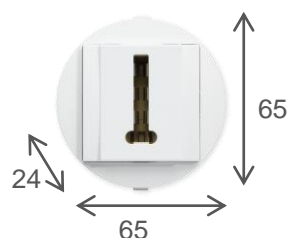
Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

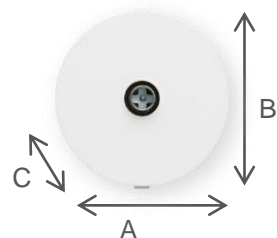
Optima AP-SO
RJ45 Cat. 6 et RJ45 Cat. 6 Blindé



Optima AP-SO
Téléphone T

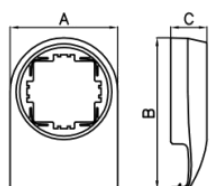


Optima AP-SO
Prise TV / FM / SAT



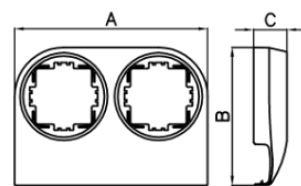
Réf.	A	B	C
B88250			
B88253	65	65	40
B88256			
B88257			

SMS-AT Boîtiers simple
appareillages saillie Optima



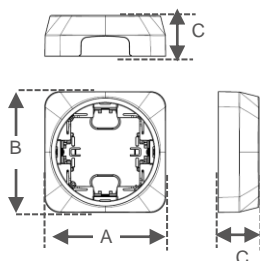
	A	B	C
22x12,5	80	112	27
32x12,5	80	112	27
34x16	80	114	27
52x20	80	132	31

SMD-AT Boîtiers double
appareillages saillie Optima



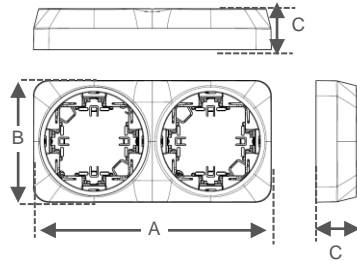
	A	B	C
22x12,5	157	112	27
32x12,5	157	112	27
34x16	157	114	27
52x20	157	132	31

BS-SAILLIE Boîtier simple
appareillages saillie Optima



	A	B	C
B88081	80	80	27

BD-SAILLIE Boîtier double
appareillages saillie Optima

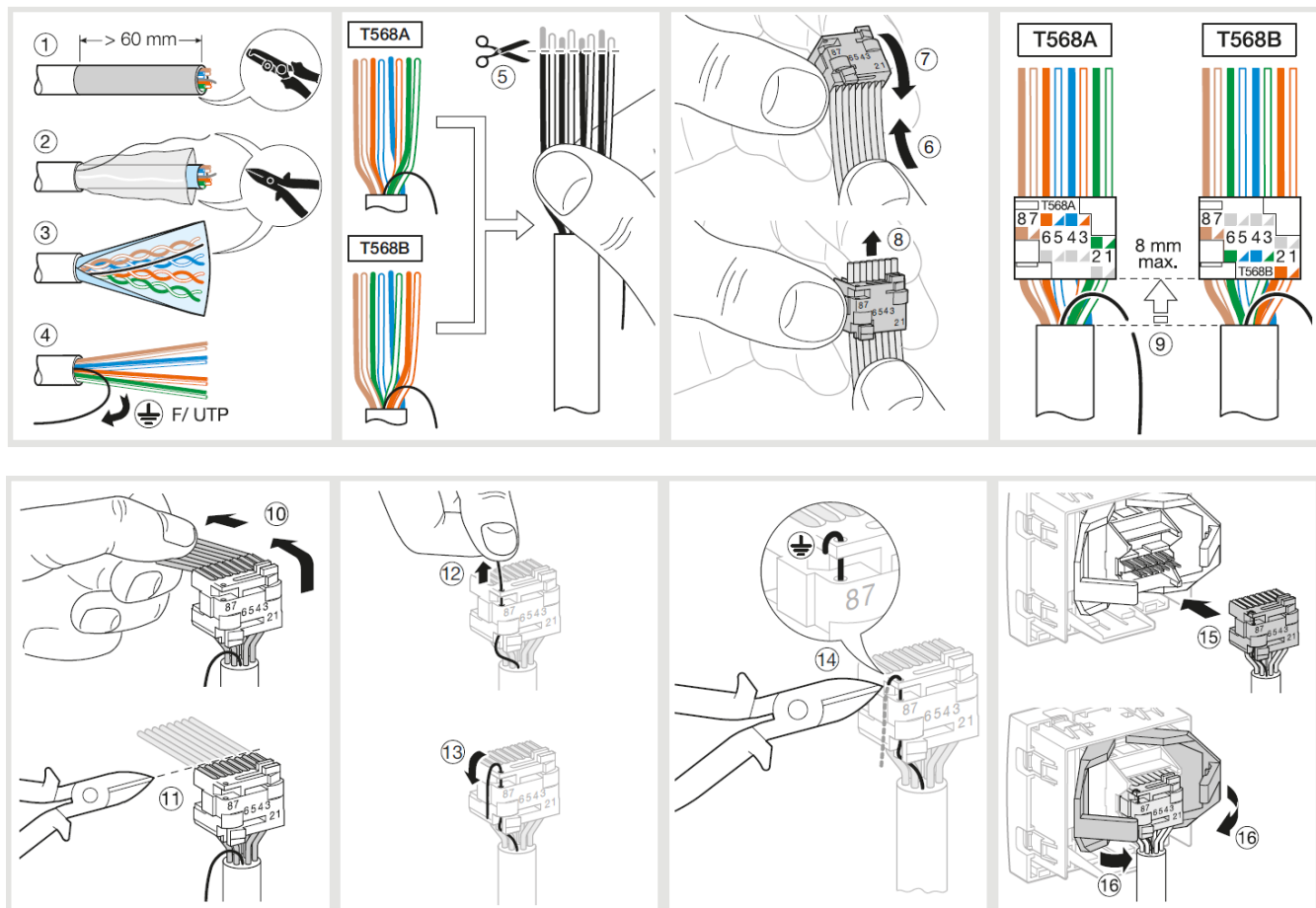


	A	B	C
B88082	157	80	27

Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

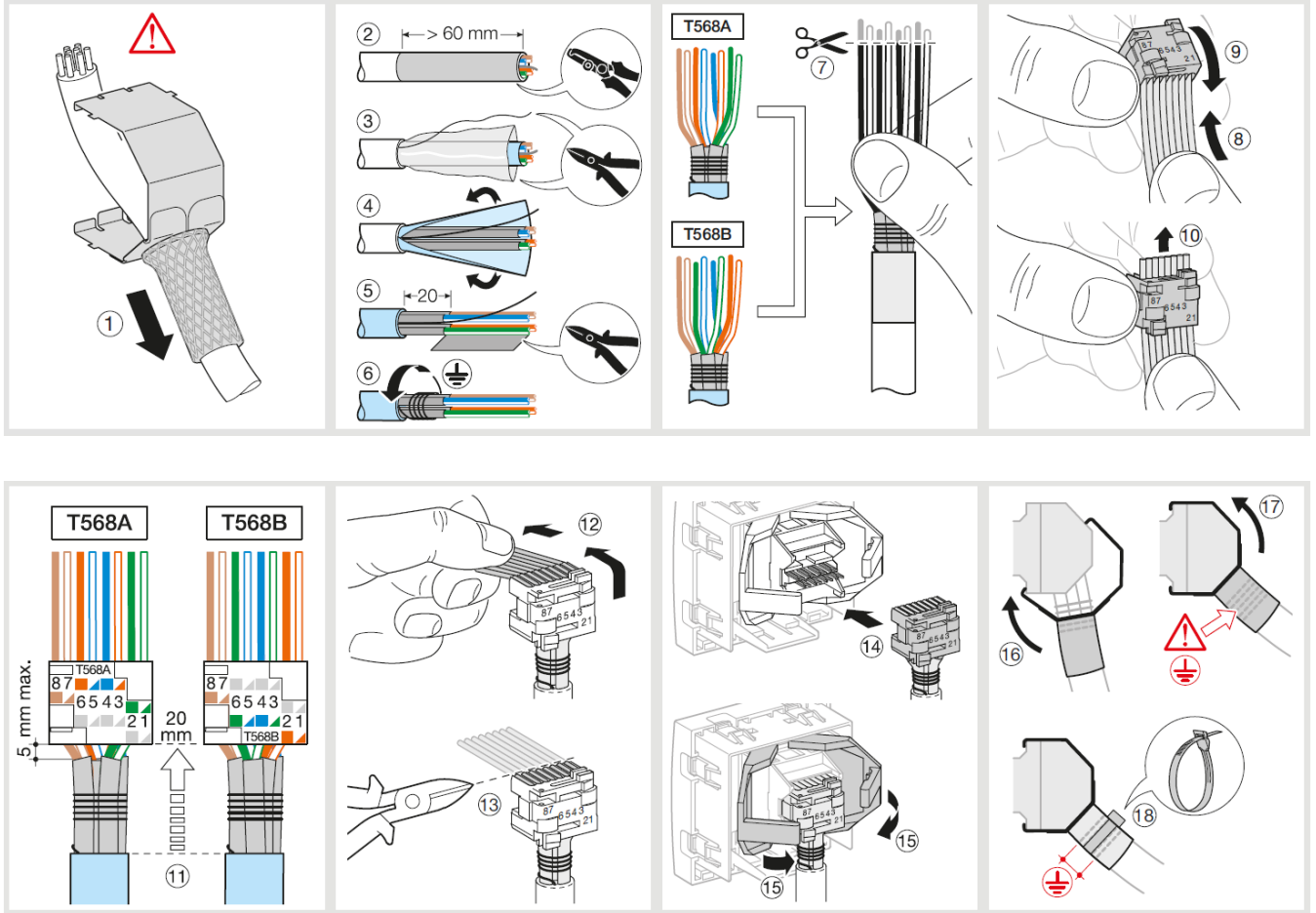
RJ45 U/UTP – F/UTP
Raccordement



Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

RJ45 F/FTP – STP
Raccordement

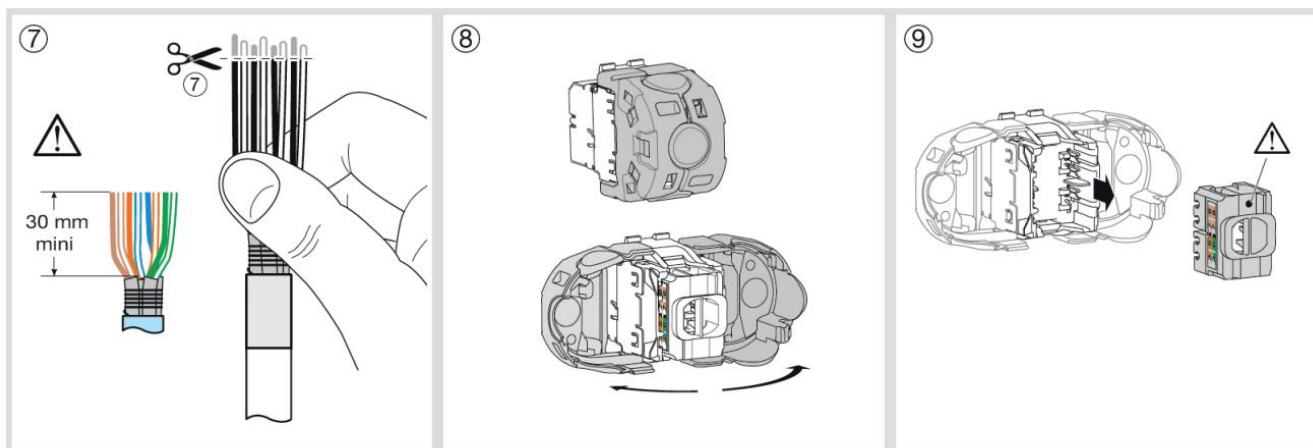
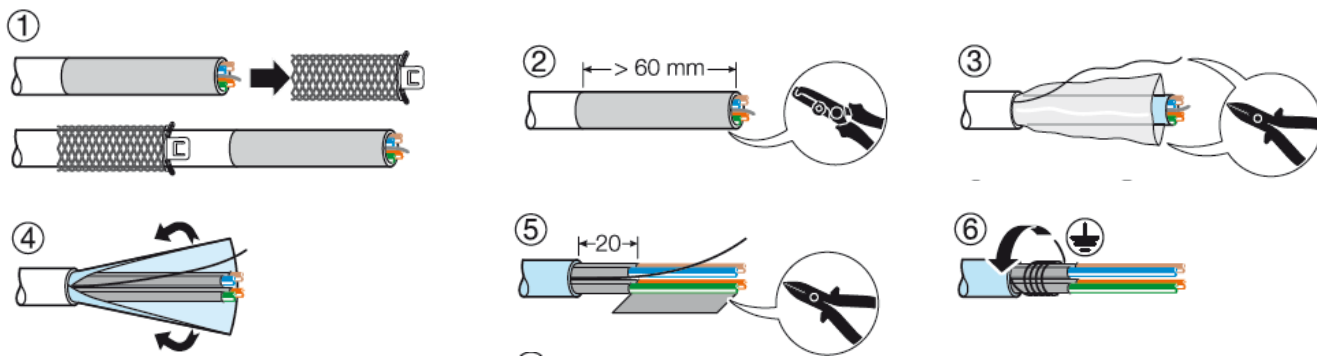
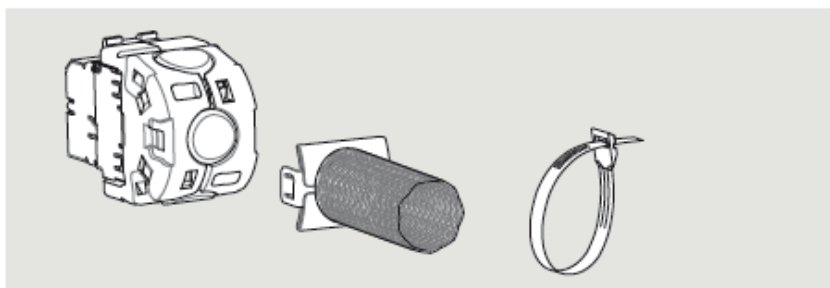


Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

Prises RJ45 Cat 6A STP – Part 1/2

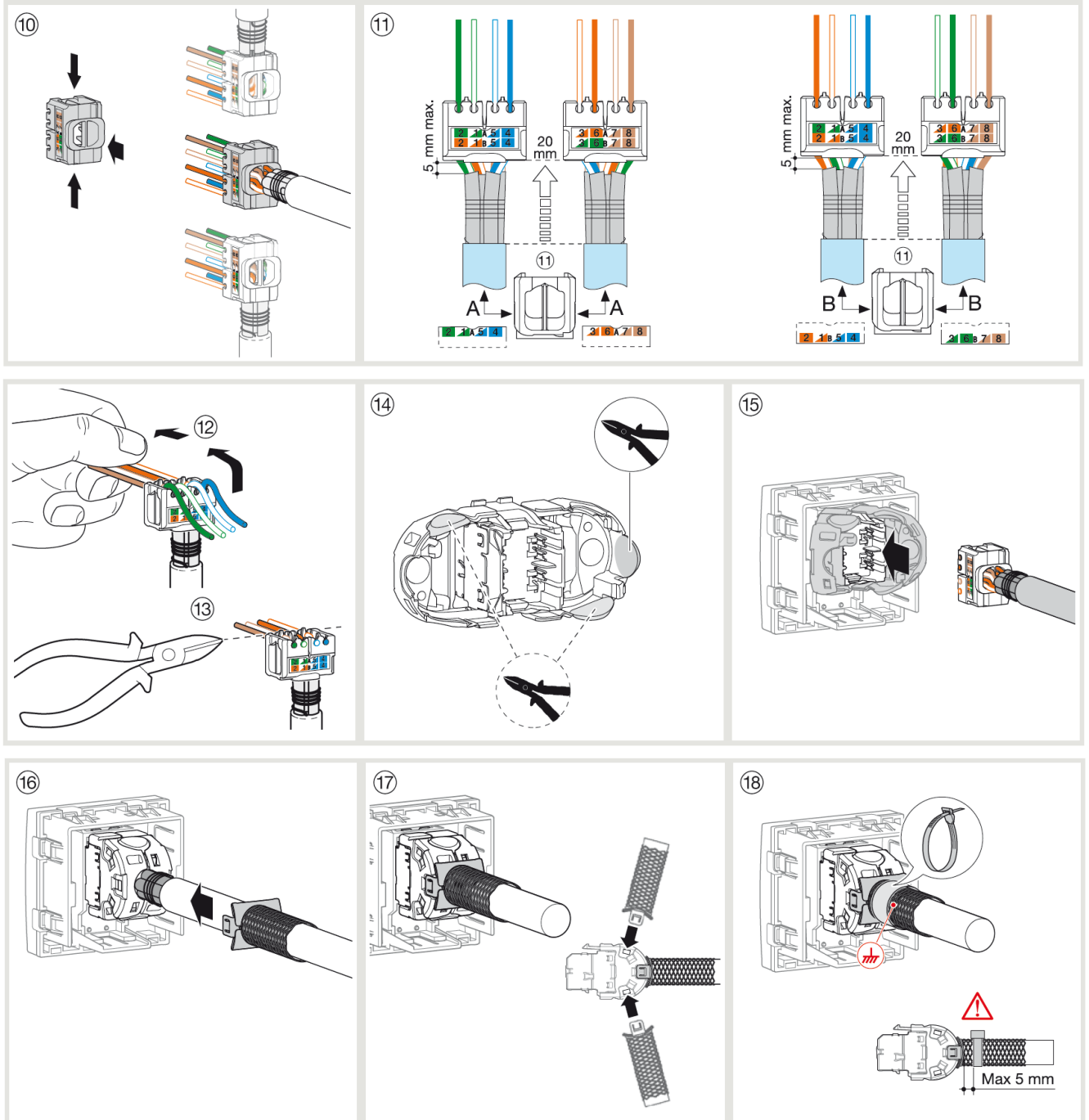
Raccordement cat 6A/STP



Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

Prises RJ45 Cat 6A STP – Part 2/2
Raccordement cat 6A/STP

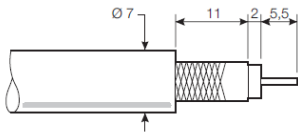


Optima AP-SO

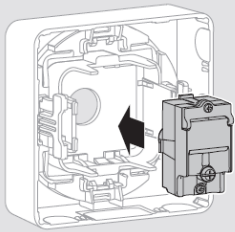
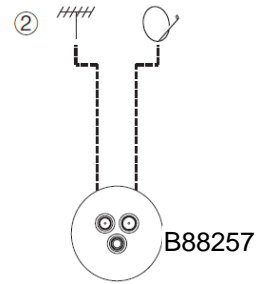
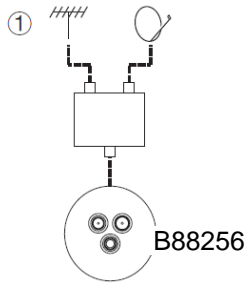
Appareillages en saillie, courants faibles

Prises de communication
Raccordement

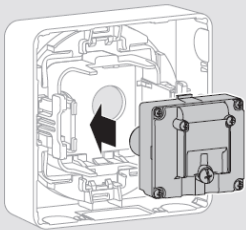
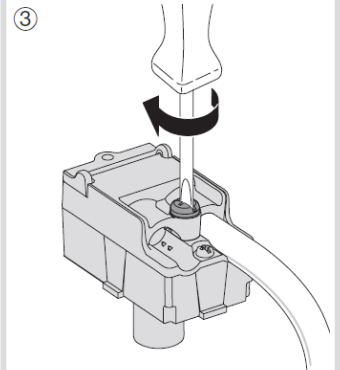
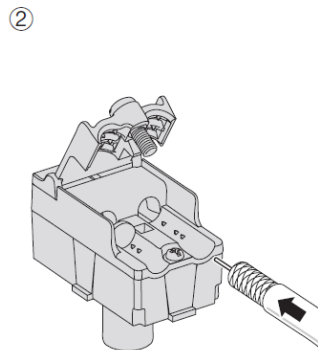
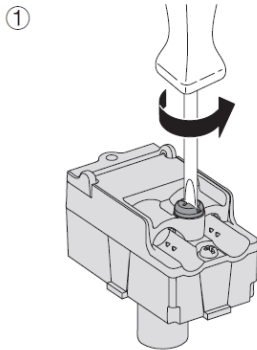
Coaxial / Coaxial / Koaxial / Coassiale / Coaxial / Coaxiaal



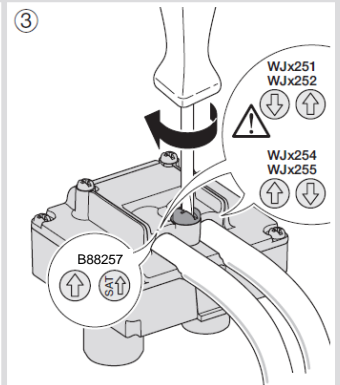
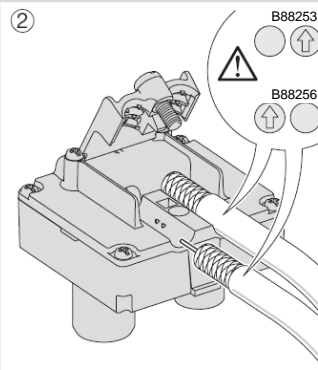
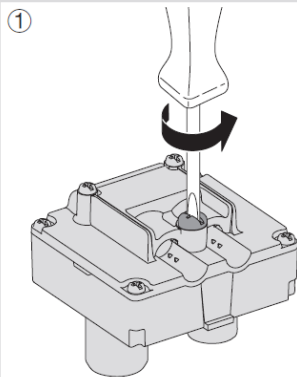
TV + FM +SAT



B88250



B88253
B88256
B88257



Optima AP-SO

Appareillages en saillie, courants faibles

Marquage

Marquage produit

Le marquage des produits ne se limite pas à garantir la conformité aux normes.

Il a été conçu pour identifier facilement les données suivantes : producteur, type et dimensions du produit, certifications obtenues, éventuelles caractéristiques spécifiques et lot de production.

A titre d'exemple, le marquage appliqué sur le corps des Optima AP-SO.

Lorsque, pour des raisons techniques, il s'avère impossible d'appliquer toutes les données du marquage directement sur le produit, elles seront reportées intégralement sur l'étiquette du colisage.

- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 290318 | 4 | CE |
| 2 |  | 5 | CODE B88001 |
| 3 | AP-SO | 6 | 
801589000900 |
| 1 | Numéro de traçabilité | 4 | Marquage CE |
| 2 | Identification internationale du producteur | 5 | Code produit |
| 3 | Type et dimensions | 6 | Gencode produit |

Conformités appareillages Optima AP-SO NF C61-314 : 2008 + A1 : 2010

Les prises de courant Optima AP-SO Iboco ont obtenu la marque de conformité à la norme NF C61-314 : 2008 et A1 : 2010, prises de courant à usage domestique et analogue - Système 6 A / 250 V et 16 A / 250 V.

Cette norme s'applique aux fiches et aux socles fixes ou mobiles avec obturateurs pour courant alternatif seulement avec ou sans contact de terre, de tension assignée 250 V et de courants assignés égaux à 6 A et à 16 A, destinés aux usages domestiques et analogues, à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments.

Le courant assigné est limité à 16 A pour les socles fixes équipés de bornes sans vis.

La présente norme ne traite pas des exigences pour les boîtes de montage encastrées, mais seulement des exigences pour les boîtes de montage en saillie nécessaires pour les essais du socle.

Cette norme remplace la norme NF C61-314 F1 de septembre 2006.

Certifications par désignation produit

Désignation	 NF C61-314 : 2008 + A1 : 2010 France
AP-SO RJ45 CAT6/UTP B	•
AP-SO RJ45 CAT6/FTP B	•
AP-SO RJ45 CAT6A B	•
AP-SO RJ45 TELEPHONE B	•
AP-SO TV SIMPLE B	•
AP-SO TV + FM B	•
AP-SO TV + FM + SAT 1E B	•
AP-SO TV + FM + SAT 2E B	•
AP-SO TV + FM + SAT 1E B	•

• Certifié selon normes NF C 61-314 : 2008 + A1 : 2010