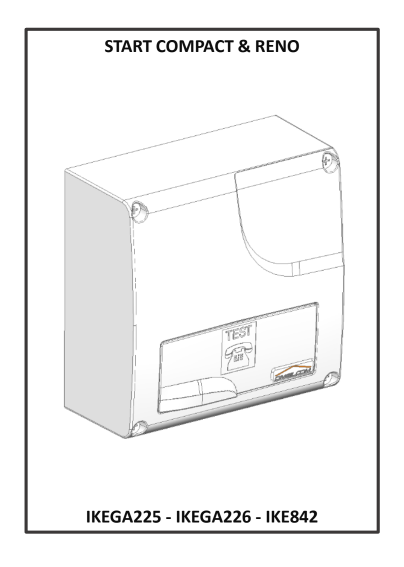
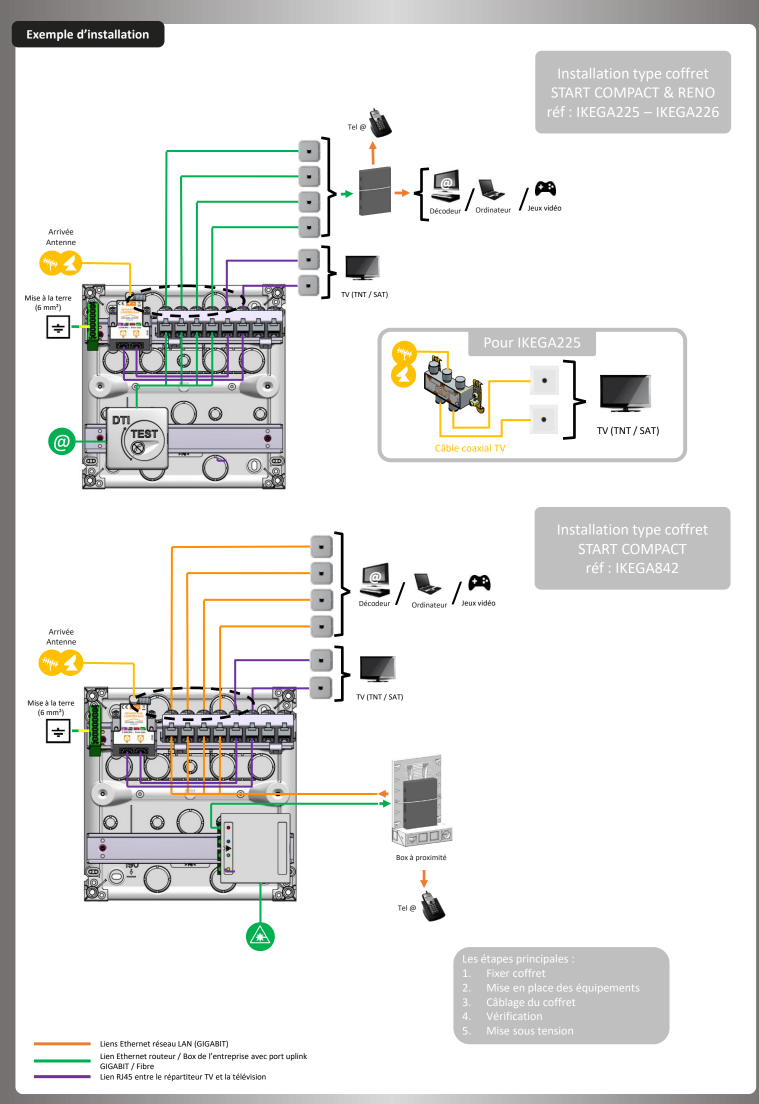
# **START COMPACT & RENO**

# NOTICE D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



Désignation		IKEGA225	IKEGA226	IKEGA842
Cordon RJ45 6A SFTP 20cm BLANC		-	2	2
DTI	DTI	1	1	-
PTO2 1FO SCAPC		-	-	1
REPARTITEUR TV RJ45 2S		-	1	1
CONNECTEUR RJ45		4 GR1/CAT5e	4 GR2TV/CAT6	8 GR2TV/CAT6
REPARTITEUR TV 4S+CLIPS RAIL		1	-	-



### Recommandations

- 🛆
- Couper le courant avant toute intervention.
- Lire soigneusement et entièrement le guide avant de procéder à l'installation du matériel.
- Ce produit doit être installé dans les règles de l'art par du personnel qualifié , en tenant compte du lieu d'implantation du produit et des règles d'installation de la normes NF C15-100.
- L'installation doit être protégée par un dispositif de protection électrique 230V 16A.
- Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès des services compétents pour la conduite à tenir.

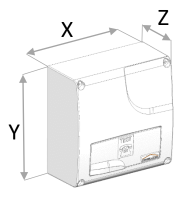


Ce produit est marqué du symbole du tri sélectif relatif aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Cela signifie que ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers mais doit être pris en charge par un système de collecte sélective conformément à la directive européenne 2012/19/UE. Il sera ensuite soit recyclé soit démantelé afin de réduire les impacts sur l'environnement, les produits électriques et électroniques étant potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter votre administration locale ou régionale.

### **Encombrement des coffret**

Références produits	X*Y*Z	
IKEGA225 – IKEGA842 – IKEGA226	250 * 250 * 97 mm	

Pose en saillie



Pose sur goulotte (montage préconisé)

170 mm

190 mm

### **Fixation murale**

# Prévoir une boucle de mou Prévoir une boucle de mou 4 vis (non fournies)

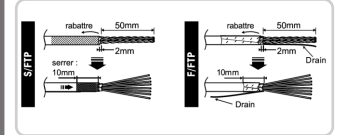


170 mm

- Respecter le rayon de courbure des câbles multipaires pour ne pas les plier et ne pas dégrader leurs performances (Rmini = 8 fois le diamètre du câble).
- Respecter les hauteurs de pose définies dans la norme NF C 15-100.

Références produits

IKEGA225 – IKEGA842 – IKEGA226

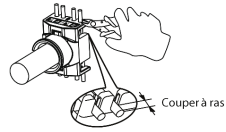


	1	2	3	4	5	6	7	8
EI. 568	vert blanc	vert	orange blanc	bleu	bleu blanc	orange	marron blanc	marron
EI. 568	orange blanc	orange	vert blanc	bleu	bleu blanc	vert	marron blanc	marron

### Etape A

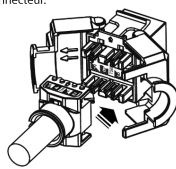
Enfiler les conducteurs dans la pièce guide-fils en respectant les codes couleurs.

Couper les sur-longueurs.

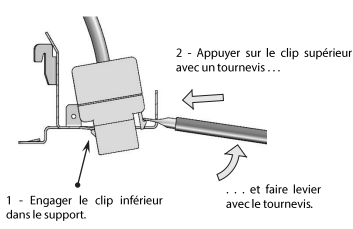


### Etape C

Positionner la pièce guide-fils sur le corps du connecteur.

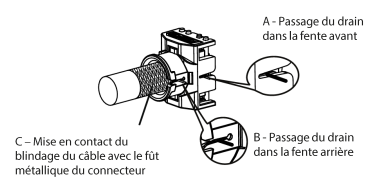


### Etape E



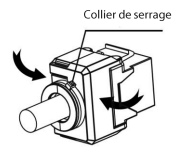
### Etape B (IKEGA226 – IKEGA842)

Assurer la continuité de blindage selon les méthodes suivantes :



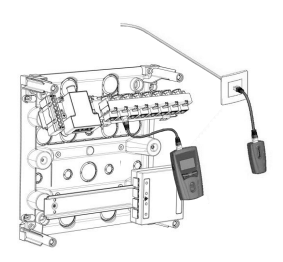
### Etape D

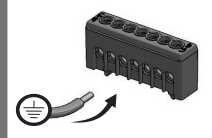
Fermer le connecteur pour réaliser la connexion des paires et verrouiller avec le collier de serrage fourni.



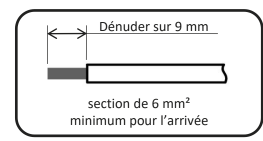
### Etape F

Vérifier l'installation puis identifier les départs et indiquer la longueur des liens entre les prises murales et le tableau.





Raccorder le bornier à la terre générale

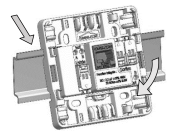


Vérifier la conformité du système de protection (continuité électrique de la mise à la terre) entre la terre générale, le bornier de terre du coffret , et l'ensemble des éléments (masses métalliques, blindages.) y étant raccordés le cas échéant.

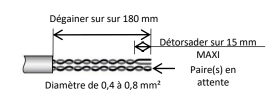
### Raccordement de l'arrivée sur le DTI (IKEGA225 - IKEGA226)



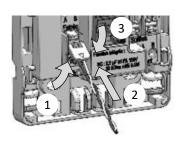
Ouverture du boîtier

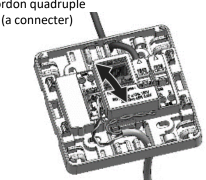


cordon quadruple

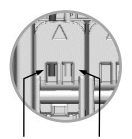


Préparation du câble d'arrivée





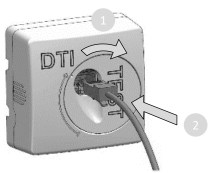
arrivée télécom



vision des conducteurs avant clippage des leviers



Fermeture du boîtier

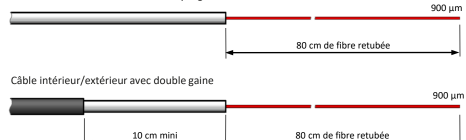


Introduire la fiche RJ45 uniquement pour tester la ligne Tester de la ligne

### Câblage du DTIo Optique (IKEGA842)

### Préparation du câble

Câble intérieur ou extérieur avec simple gaine



### Ancrage du câble dans le boitier



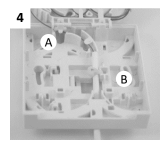
Appuyer sur le capot et le faire basculer pour ouvrir le boîtier.



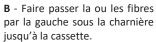
Ouvrir la cassette.

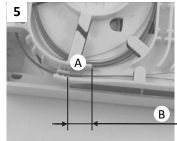


Enfiler le câble par l'arrière du socle.



A - Fixer le câble avec un collier.



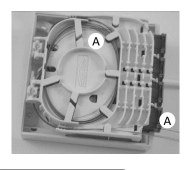


A - Dénuder la fibre.

**B** - Ancrer la fibre de manière à ce que la fin de la gaine de protection des fibres soit entre la zone d'ancrage de la cassette et la fin de la nervure.

Zone de dénudage

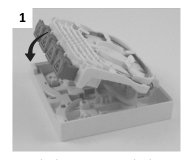
### Soudure des fibres



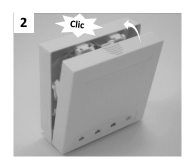
D C

- A Récupérer les fibres du câble et des pigtails.
- **B** Réaliser les soudures entre les fibres avec des épissures de 30 ou 40 mm en respectant les couleurs et les règles de l'art.
- **C** Ranger les épissures dans les logements du socle.
- **D** Lover les fibres dans cassette.

### Fermeture du boitier



Basculer la cassette pour la clipper sur le socle.



Clipper le couvercle en le faisant basculer.

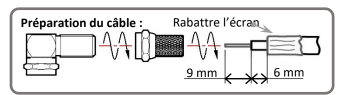
### Mesure de contrôle



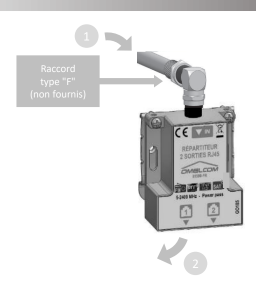
Pour faire les mesures de contrôle ou pour raccorder un appareil au réseau optique, brancher un cordon optique sur une sortie du DTIo.

### Câblage des répartiteur TV 2S (IKEGA226 – IKEGA842)

### Répartiteur RJ45

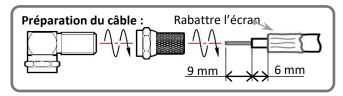


- $1\hbox{ Câbler le répartiteur TV en utilisant nécessairement un raccord coudé (fournis) orienté vers le fond du tableau pour permettre la fermeture du capot .}$
- 2 Brancher les RJ45 sur les départs correspondants à la pièce à raccorder à la TV/Sat ( Voir annexe pour les recommandations ).



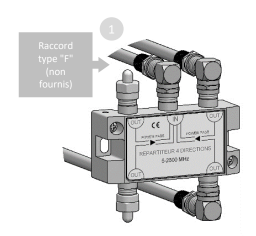
### Câblage des répartiteur TV coaxial 4S (IKEGA225)

### Répartiteur Coaxial

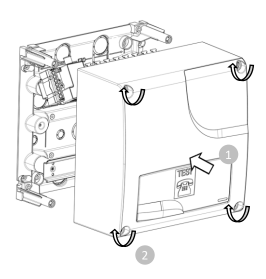


Câbler le répartiteur TV en utilisant nécessairement un raccord coudé (fournis) orienté vers le fond du tableau pour permettre la fermeture du capot .

Nota : possibilité d'utiliser des cordons balun F RJ45 pour raccorder le répartiteur TV au réseau RJ45 du logement



### Fermeture du coffret



- 1 Remonter le capot sur le socle.
- 2 Revisser les 4 vis de fermeture du capot.

## <u>Annexes</u>

### Répartiteur TV 2 sorties RJ45 (IKEGA226 - IKEGA842)

### Caractéristiques

		REPARTITEUR TV 1 ENTREE COAX / 2 SORTIES RJ45		
Entrée		1 entrée type F		
Sorties		2 sorties RJ45 femelle		
Plage de fréquence fonctionnelle		5 – 2400 MHz		
Passage DC / Power pass		Satellite : 500 mA max		
Plage de fréquence	FM	88 – 108 MHz		
	RNT	120 – 230 MHz		
	TNT	470 – 862 MHz (réduit à 694 MHz en 2019)		
	Satellite	950 – 2150 MHz		



### Recommandations

	TNT	SAT
Connecteur RJ45	Grade 2 TV ou Grade 3 TV	Grade 2 TV ou Grade 3 TV
Type de câble	Grade 2 TV ou Grade 3 TV dont la paire 7-8 est écrantée Atténuation max de 0,51 dB/m à 694 MHz	Grade 2 TV ou Grade 3 TV dont la paire 7-8 est écrantée Atténuation max de 0,94 dB/m à 2150 MHz
Cordon de brassage	Cordon 4 paires Cat.6a	Cordon 4 paires Cat.6a

### Niveau et qualité des signaux TNT et satellite requis

Le réseau de distribution TV RF source et le câblage résidentiel privatif doivent être mis en adéquation pour assurer la continuité normative de la chaîne de liaison. Selon le niveau à l'entrée du répartiteur, une amplification sera à mettre en œuvre avant le tableau de communication pour garantir un niveau de puissance et un niveau de qualité à chaque prise correspondant aux valeurs suivantes :

Puissance à la prise murale :

- •de 45 à 74 dB $\mu$ V entre 5 et 694 MHz (DVB T/T2 et DVB C : TNT MATV CATV)
- •de 47 à 77 dB $\mu$ V entre 900 et 2 150 MHz (DVB S/S2 : SAT SMATV)
- -écart maximal de 5 dB $\mu$ V sur une plage de fréquence de 40 MHz
- -écart maximal de 12 dB $\mu V$  sur l'ensemble du spectre de 5 à 2 150 MHz

Qualité requise à la prise murale:

- •BER (taux d'erreur binaire) : doit être inférieur à 10-4
- •MER (taux d'erreur de modulation) : doit être supérieure à 25 dB

### Préconisation d'utilisation avec 70 dBµV à l'entrée

**Nota**: avec utilisation de composants (câbles, connecteurs, cordons, ...) ayant des caractéristiques adaptées à la diffusion TV sur RJ45.

### REPARTITEUR TV 1 ENTREE COAX / 2 SORTIES RJ45



TNT	✓
SAT	<b>√</b> *
Cablo	×

<sup>\*:</sup> diffusion possible sur 15m maximum avec 85 dBµV à l'entrée du répartiteur TV sur RJ45