



Description

Le distributeur de signal digital permet la connection au système TCS5500 de 4 chaînes d'unités délégués mobiles TCS2500 ou postes intégrés au mobilier.

Tous les distributeurs sont raccordés en série avec l'unité centrale.

Le remplacement d'un distributeur peut être effectué sans éteindre le système ("hot swapping").

Chaque distributeur doit être alimenté séparément avec du 48v provenant de l'unité centrale CPU5500 ou d'une alimentation PS5500.

Connectivité

- 4 connecteurs RJ 8-pin pour une chaîne de maximum 20 unités délégués mobiles TCS2500 postes intégrés au mobilier.
- 2 connecteurs RJ 8-pin pour la connection au bus de données TMS.
- 2 connecteurs d'alimentation (entrée et sortie).

Accessoires

- Câble de connexion YPC pour interconnection entre les distributeurs et pour la connection avec l'unité centrale. Ce type de câble est également utilisé pour le raccordement en série des unités délégués mobiles TCS2500 ou des postes intégrés au mobilier.

YPC1	1m	(71.67.4001)
YPC2	2m	(71.67.4002)
YPC5	3m	(71.67.4005)
YPC10	10m	(71.67.4010)
YPC20	20m	(71.67.4020)

- Câble d'alimentation préfabriqué.

PW2	2m	(71.67.4102)
-----	----	--------------

- Connecteur d'alimentation mâle pour fabrication d'un câble sur mesure.

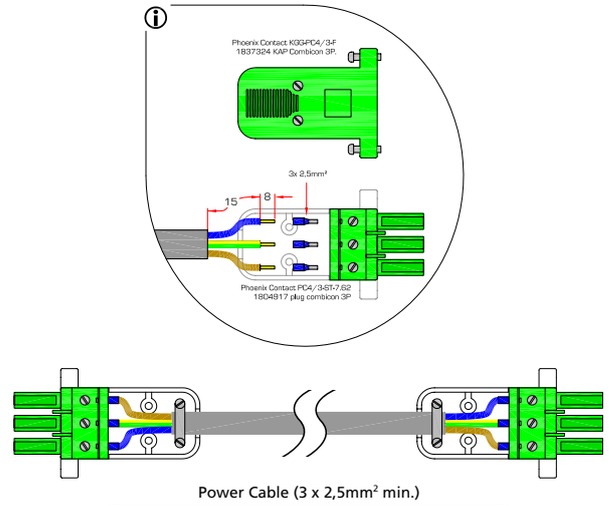
- Chaque connecteur est composé d'un élément de base et d'un capot de protection, ceux-ci sont disponibles ensemble ou séparément :

Base	(05.70.0153)
Capot	(05.70.0155)

Spécifications

Données Techniques	
Dimensions (mm)	85 (h) x 173 (w) x 43.5(d)
Montage	Voir schémas au verso
Poids(g)	+/- 950
Couleur	Acier inoxydable
Boîtier	Acier
Référence	71.67.5035

Aperçu de l'alimentation



Dimensions

