

## Fiche technique

# TerCia AP-C45

prises XLR mâle et femelle

### Caractéristiques techniques

Nombre de sorties	1
Type	XLR
Couleur	Blanc RAL 9010
Matière	Polycarbonate (PC)
Type de raccordement	bornier à vis
Nombre de points d'accroche	4
Nombre de modules	2



IP20



NF EN  
60965-2 halogène



Sans



RoHs



PEP  
ECO  
PASS  
PORT



Déclaration PEP Ecopassport  
à consulter sur le site  
[www.pep-ecopassport.org](http://www.pep-ecopassport.org)





### Normes

Conformité RoHs 2011/65/UE et RoHs  
2015/863/EU selon EN 50 581:2012

### Prises XLR

femelle	mâle
	
<b>XLR F</b>	<b>XLR M</b>
<b>B45101</b>	<b>B45102</b>

### Obturbateurs

22,5x45 1 module	45x45 2 modules
	
<b>OBTUR-1M</b>	<b>OBTUR-2M</b>
<b>B45090</b>	<b>B45080</b>

### TerCia AP-C45 COMPATIBLE avec toutes les gammes TerCia



#### TA-C45

goulotte d'installation  
à clipsage direct 45



#### NRC-C45

nourrices à équiper

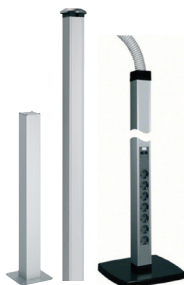


#### BDS-C45

boîtes de sol

#### CLS-C45 CLE-C45 CLM-C45

colonnes, colonnettes et colonnes mobiles



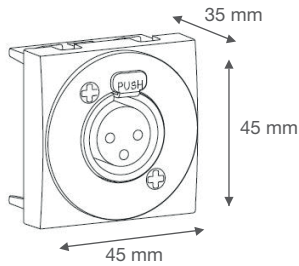
### Contact

Tel. 01 44 77 55 11  
[info@iboco.fr](mailto:info@iboco.fr)

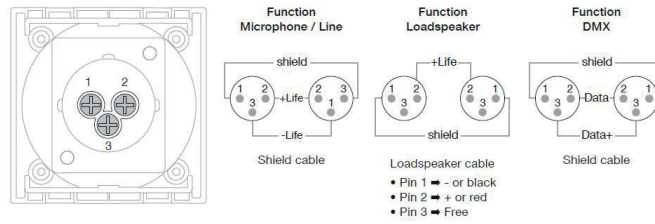
# TerCia AP-C45

prises XLR mâle et femelle

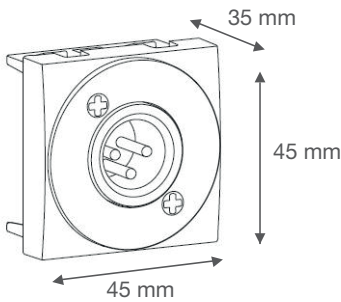
## Schémas XLR F B45101



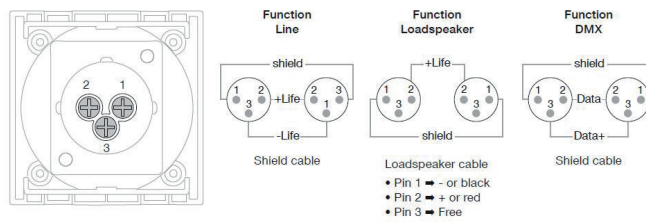
## Schémas de câblage XLR F B45101



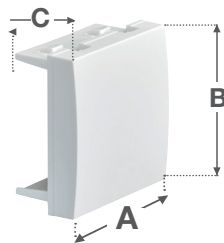
## Schémas XLR M B45102



## Schémas de câblage XLR M B45102



## Dimensions obturateurs (mm)



Références	A	B	C
B45080			
B45082	45	45	24
B45083			
B45090			
B45092	22,5	45	24
B45093			