

0 801 01

0 801 02

0 801 03

1. USAGE

Boîtes à rigidité renforcée avec modes de fixation multiples.

2. GAMME

BOÎTES MONOPOSTE Ø de perçage 67 mm	Prof. 40 mm	Prof. 50 mm
1 poste - 2 modules	0 801 01	0 801 21
BOÎTES MULTIPOSTE Ø de perçage 67 mm - Entraxe de perçage 71 mm Pour montage d'appareillage à vis Livrées avec 1 cloison de séparation amovible pour accueil des fonctions étendues (prises pré-câblées)	Prof. 40 mm	Prof. 50 mm
2 postes - 4/5 modules	0 801 02	0 801 22
3 postes - 6/8 modules	0 801 03	0 801 23

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm) (continued)

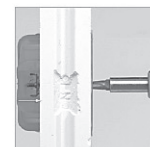
Références	A	B	C	D	E
0 801 01	72	72	40	60	-
0 801 02	143	72	40	60	71
0 801 03	214	72	40	60	71

4. MISE EN SITUATION

Montage de 2 modules (1 poste) à 8 modules (3 postes) en boîtier monobloc.

Boîtes à rigidité renforcée avec différents modes de fixation qui permettent une installation dans de multiples matériaux :

- Plaque de plâtre, contreplaqué, tôle, brique, carreau de plâtre par serrage d'étriers métalliques en cloison creuse.



- Parpaing, brique par scellement sur murs maçonnés.

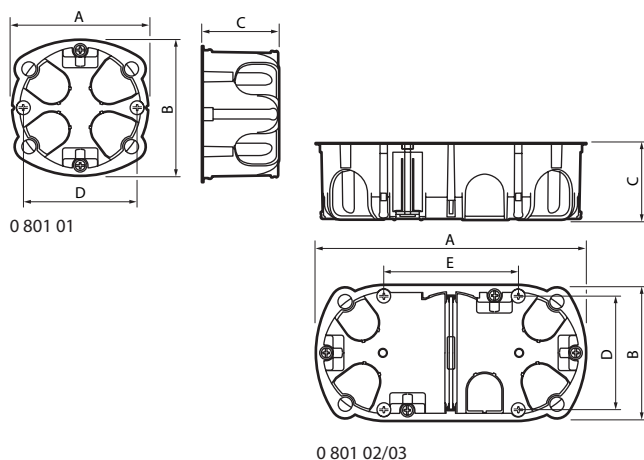


- Scellement rapide par injection de colle nettoyable à l'eau réf. 0 801 07.

- Possibilité de sceller les boîtes multimatériaux en maçonnerie et d'injecter des matériaux de scellement (scellement chimique, mousse de polyuréthane, néoprène...)



3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

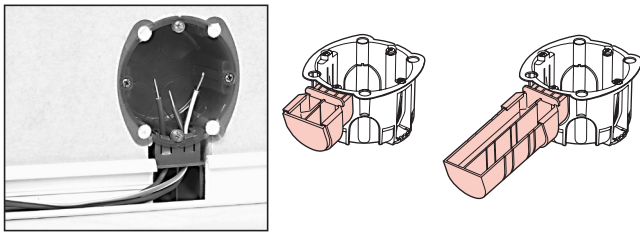


0 801 01

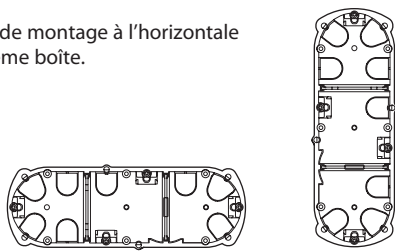
0 801 02/03

4. MISE EN SITUATION (suite)

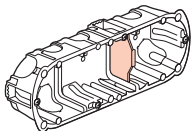
Les boîtes associées aux moulures et plinthes Céliane permettent de réaliser une installation en semi-encastré avec l'accessoire 0 801 05.



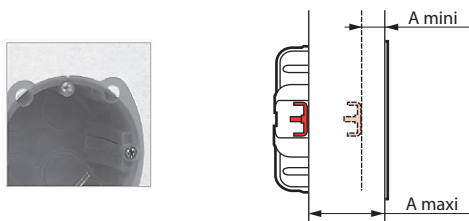
En multipostes, possibilité de montage à l'horizontale ou à la verticale avec la même boîte.



Séparation possible de courant fort et de courant faible par plaquette(s) amovible(s) fournie(s).



Parfaite tenue au bâti grâce à la large collerette et aux étriers métalliques imperdables.



Serrage par étrier pour matériaux creux	Amplitude	
	A mini	A maxi
Profondeur 40 mm	4 mm	30 mm
Profondeur 50 mm	9 mm	35 mm

Multiplicité des entrées (latérales et en fond de boîte) pour le passage des gaines, défonçables sans outil.

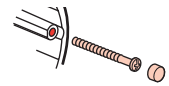
Références	Nombre d'entrées (mm)	
0 801 01		1 entrée pour montage semi encastree
0 801 02		1 entrée pour montage semi encastree
0 801 03		1 entrée pour montage semi encastree

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Boîtes d'encastrement multimatériaux particulièrement adaptées à la rénovation et permettant la fixation d'appareillage à vis. Présence d'une ouverture spécifique sur les boîtes de profondeur 40 mm permettant à l'aide de l'accessoire (réf 0 801 05) une installation en semi-encastré sur moulure.

Perçage : Ø 67/68 mm

Les vis sont équipées d'une protection de tête de vis, longueur 28 mm sous tête
Empreinte Philips N° 1



■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides et liquides : IP 20
Protection contre les impacts : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Boîtiers : PVC rigide orange transparent
Sans halogène
Vis : acier trempé traité zinc nickel gris
Autoextinguibilité : + 850° C / 30 s

■ 5.2 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 5° C à + 60° C
Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C

6. ACCESSOIRES

Couvercles universels pour boîtes monoposte ou multiposte :

Pour transformer les boîtes appareillage en boîtes de dérivation ou pour obtenir une boîte existante.

	Couvercle rond : 0 801 80 - Ø 85 mm pour boîtes 1 poste
	Couvercle carré : 0 892 81 - 80 x 80 mm pour boîtes 1 poste
	Couvercle : 0 801 82 - 155 x 85 mm pour boîtes 2 postes Entraxe de fixation 71 mm

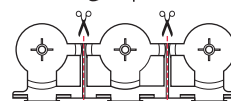
	Gabarit de pose : 0 800 77
--	----------------------------

	Scie cloche : 0 800 67 - Ø 67 mm (pour plaques de plâtres, bois panneaux fibre, Inox...). Fixation par 6 pans de 11 mm.
--	--

	Scie à béton carbure de tungstène 0 801 67 : Ø 67 mm (pour matériaux très durs ou abrasifs).
--	--

	Scie trépan 0 892 68 : Ø 68 mm (pour matériaux durs, installation en moulure et plinthes Céliane).
--	--


	Dispositif pour montage en moulure et plinthe Céliane 0 801 05, livré avec un gabarit de perçage.
--	---



	Colle multimatériaux : 0 801 07
--	---------------------------------

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme à la norme CENELEC EN 60670-1
Agréments : NF-OC-CCA

Marque de qualité	Norme	Date d'obtention
	NF EN 60670-1	19/02/2007