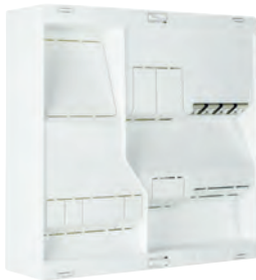


Tableau de communication **BLUENÉO**

La distribution simple et optimale des courants faibles dans le logement !

SANS DTIo

Lorsqu'il est installé a posteriori en kit précâblé



(LB500)



(LB502)



(LB504)

AVEC DTIo

Lorsque la fibre est installée en câble



Évite le rebut des surlongueurs des kits précâblés



(LB501)



(LB503)



(LB505)

LES + TECHNIQUES

- > 4 RJ45 grade 3 TV permettant un brassage en face avant.
- > 4 emplacements Keystones libres pour 4 RJ45 supplémentaires
- > 1 bornier de terre.
- > 1 emplacement DTI pour paire cuivre éventuelle.

UTILISATION

Le tableau de communication BLUENÉO permet de recevoir les arrivées courant faible du logement et de les répartir sur les prises RJ45.

Selon modèle, il peut intégrer un DTIo, 1 zone attenante compacte et 1 switch POE.

DESCRIPTION

La zone attenante compacte (selon modèle) est équipée d'une prise 2 P+T et d'une bride de maintien.

Le switch POE équipant les Réf. LB504 et LB505 permet d'alimenter 4 prises RJ45 en signal Ethernet ou 4 prises Wifi. Il est fourni avec 4 cordons de brassage RJ45 blindés.

DIMENSIONS

Format 250x250 pour les Réf. LB500 et LB501.

Format 250x378 pour les Réf. LB502 à LB505.

RÉFÉRENCES

Code	Désignation	Zone attenante	Switch POE 5 ports	Cordons brassage	Unité de vente
LB500	Tableau de communication BLUENEO 4 RJ45				1
LB501	Tableau de communication BLUENEO 4 RJ45 DTIo				1
LB502	Tableau de comm. BLUENEO 4 RJ45 & zone attenante	✓			1
LB503	Tableau comm. BLUENEO 4 RJ45 DTIo & zone attenante	✓			1
LB504	Tableau comm. BLUENEO POE 4 RJ45 & zone attenante	✓	✓	✓	1
LB505	Tableau comm. BLUENEO POE 4 RJ45 DTIo & zone att.	✓	✓	✓	1

ACCESSOIRES

Code	Désignation	Unité de vente
Prise WIFI RJ45 encastrable		
LB510	Prise WIFI RJ45 encastrable	1
Switch Ethernet POE		
LB511	Switch Ethernet 5 ports POE	1
Kit fibre logement BLUENEO		
LB512	Kit fibre logement BLUENEO	1
Prises 2P+T pour zone attenante		
LB513	Lot de 10 prises 2P+T pour zone attenante	1

