
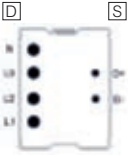
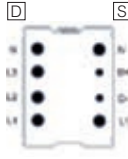
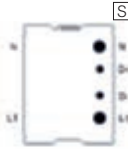
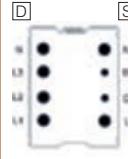
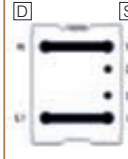


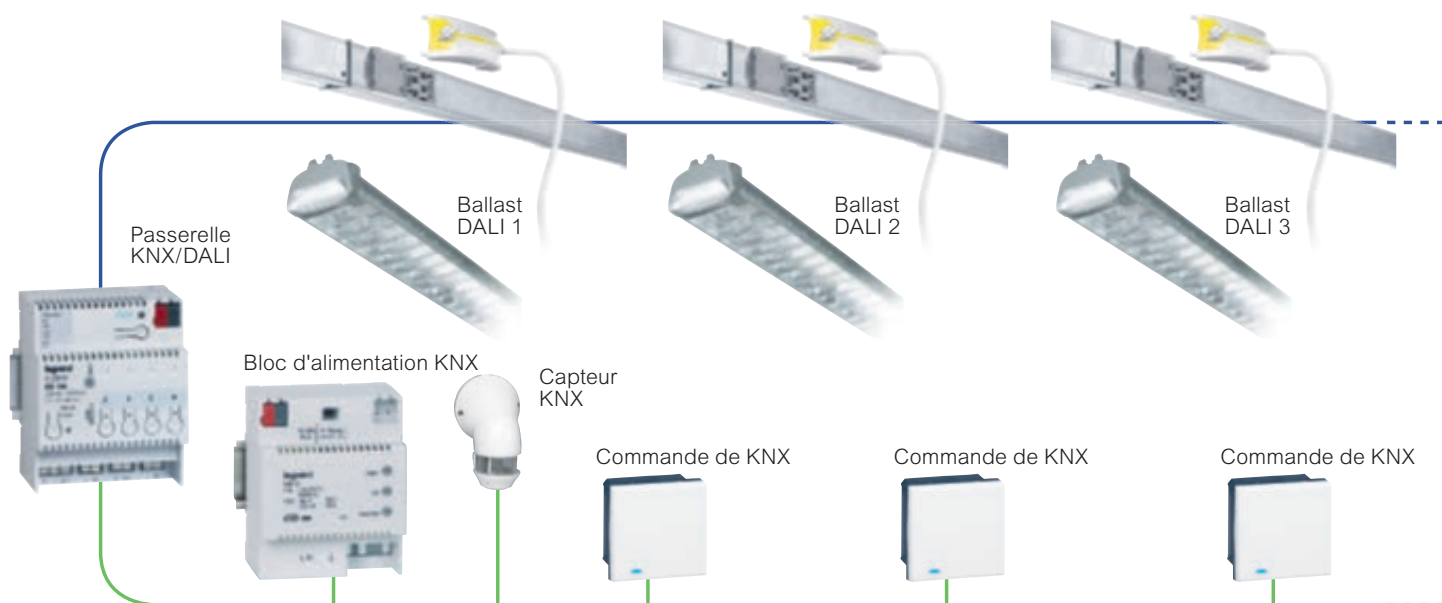
# LBplus data

## tableau de sélection rapide

						
	252 + DONNÉES	254 + DONNÉES	256 + DONNÉES	402 + DONNÉES	406 + DONNÉES	632 + DONNÉES
<b>LONGUEURS DROITES TYPE A AVEC BUS</b>						
Longueur 3 m - 4, 4+4 et 4+2 prises	ZU75160102D	ZU75170102D	ZU75180102D	ZU75200102D	ZU75220102D	ZU75240102D
Longueur 1,5 m - 2 et 1+1 prises	ZU75200111D	ZU75220111D	ZU75220111D	ZU75200111D	ZU75220111D	ZU75240111D
<b>BLOCS D'ALIMENTATION POUR BUS D'ALIMENTATION ET DE DONNÉES</b>						
Bloc d'alimentation droit + embout droit	ZU75161001D	ZU75221001D	ZU75221001D	ZU75201001D	ZU75221001D	ZU75241001D
Bloc d'alimentation gauche + embout gauche	ZU75201002D	ZU75221002D	ZU75221002D	ZU75201002D	ZU75221002D	ZU75241002D
Bloc d'alimentation central	ZU75201151D	ZU75221151D	ZU75221151D	ZU75201151D	ZU75221151D	ZU75241151D
<b>ÉLÉMENTS FLEXIBLES POUR CHANGEMENT DE PARCOURS</b>						
Joint flexible	ZU75201261D	ZU75221261D	ZU75221261D	ZU75201261D	ZU75221261D	ZU75241261D
<b>CONNECTEURS D'ALIMENTATION ET DE DÉRIVATION DE DONNÉES</b>						
L1-N + connecteur données 16 A avec câble de 1 m 5G1.5 (H05VVF)	ZU75005005D	-	ZU75005005D	ZU75005005D	ZU75005005D	ZU75005005D
L1-N + connecteur données 16 A avec câble de 1 m 5G1.5 (FG7OM1)	ZU75005006D	-	ZU75005006D	ZU75005006D	ZU75005006D	ZU75005006D
Kit - Connecteur 16 A avec sélection de phase (L-N) + connecteur 10 A uniquement bus de données, câble 1 m 5G1,5 (H05VVF)	-	ZU75005007D	ZU75005007D	ZU75005007D	ZU75005007D	ZU75005007D
Kit - Connecteur 16 A avec sélection de phase (L-N) + connecteur 10 A uniquement bus de données, câble 1 m 5G1,5 (FG7OM1)	-	ZU75005008D	ZU75005008D	ZU75005008D	ZU75005008D	ZU75005008D
<b>CONNECTEURS DE DÉRIVATION DONNÉES UNIQUEMENT</b>						
Connecteur « données uniquement » avec câble de 1 m D1-D2 (H05VVF)	ZU75005014D	ZU75005014D	ZU75005014D	ZU75005014D	ZU75005014D	ZU75005014D
Connecteur « données uniquement » avec câble de 1 m D1-D2 (FG7OM1)	ZU75005064D	ZU75005064D	ZU75005064D	ZU75005064D	ZU75005064D	ZU75005064D
<b>SUPPORTS</b>						
Support de suspension 60 kg (LBplus - TYPE A)	ZU75003000	ZU75003000	ZU75003000	ZU75003000	ZU75003000	ZU75003000
Piton pour lampe	ZU75003001	ZU75003001	ZU75003001	ZU75003001	ZU75003001	ZU75003001
Bague	ZU75003002	ZU75003002	ZU75003002	ZU75003002	ZU75003002	ZU75003002
"Queue de cochon" pour chaîne	ZU75003005	ZU75003005	ZU75003005	ZU75003005	ZU75003005	ZU75003005
Support pour voie de câble	ZU75003006	ZU75003006	ZU75003006	ZU75003006	ZU75003006	ZU75003006
Câble en acier de 5 m avec serrage auto-bloquant	ZU75003008	ZU75003008	ZU75003008	ZU75003008	ZU75003008	ZU75003008
Support avec câble en acier de 3 m	ZU75003009	ZU75003009	ZU75003009	ZU75003009	ZU75003009	ZU75003009

S : Simple D : Double

### EXEMPLE DE PLAN D'IMPLANTATION



— BUS KNX  
— BUS DALI

Le bus DALI est intégré à la canalisation LB PLUS DATA, tandis que le bus KNX se trouve à l'extérieur de la canalisation. Les lampes reçoivent le bloc d'alimentation et le signal DALI à travers le connecteur de dérivation dédié. Tous les autres dispositifs KNX sont reliés directement au bus KNX, et sont installés sur le tableau, ou si nécessaire aux quatre coins du département.