

Convertisseurs PBOX100D et PBOX150D

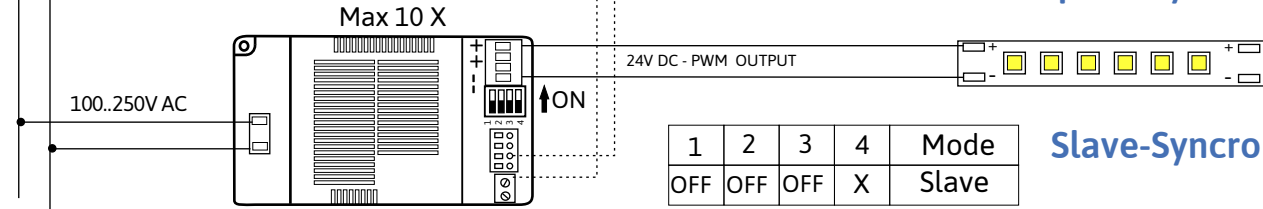
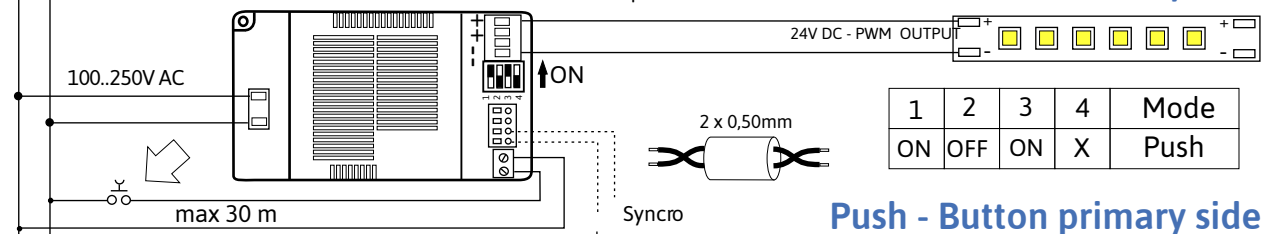
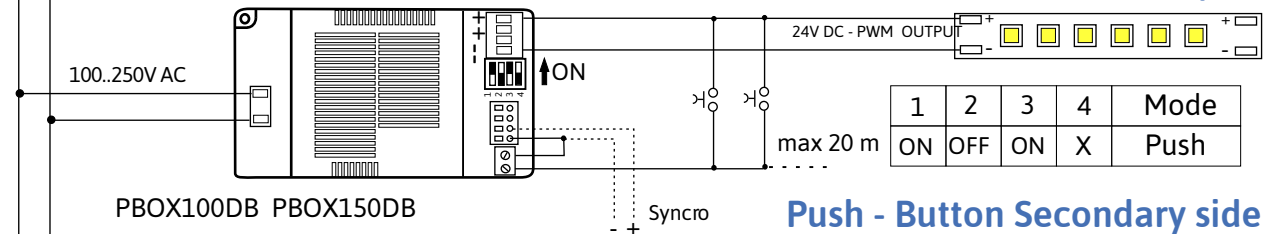
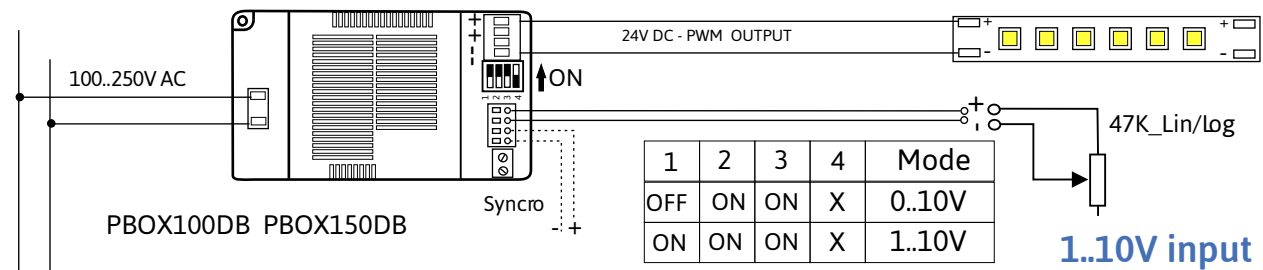
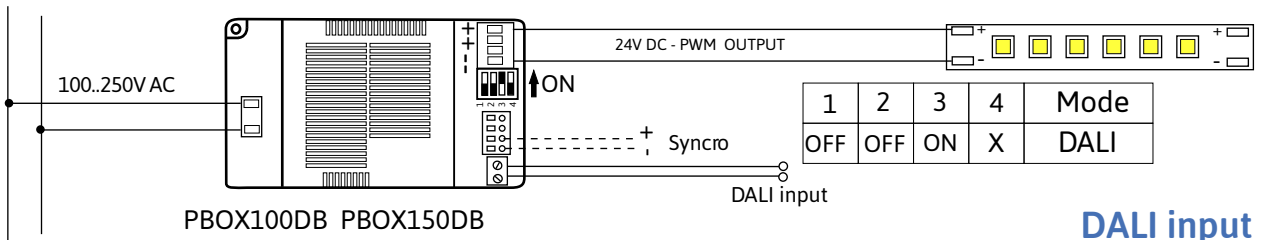
NOTICE D'EMPLOI ET D'UTILISATION

- Polarité: faire toujours la plus grande attention à respecter la polarité du secondaire.
- Installer le système dans des endroits bien aérés et bien loin de sources de chaleur.
- Le convertisseur doit être à une distance mini des LED de au moins 10 cm.
- Protection thermique: lorsque la température dépasse les valeurs limite, le convertisseur se déconnecte et, après quelque seconde, se rétabli automatiquement.
- Éviter les courts-circuits sur le secondaire et débrancher toujours le système avant de brancher tous les modules LED au système.
- Serrer correctement les vis des bornes sans les serrer avec trop de force ou bien utiliser une visseuse électrique à couple réglable.
- Connexion des LED: pour une longueur maximale de l'installation de 10 mètres, utiliser câbles de 0,5 mm jusque 1,5 mm; pour une longueur de l'installation entre les 10 et les 30 mètres maximum, utiliser seulement le câble de 1,5 m.
- En usage onéreux il faut utiliser tous les types d'appareils avec une charge inférieure de 10 à 20% à la charge maximale indiquée sur la étiquette du convertisseur.
- Contrôler au point "tc" la température maximale de travail.

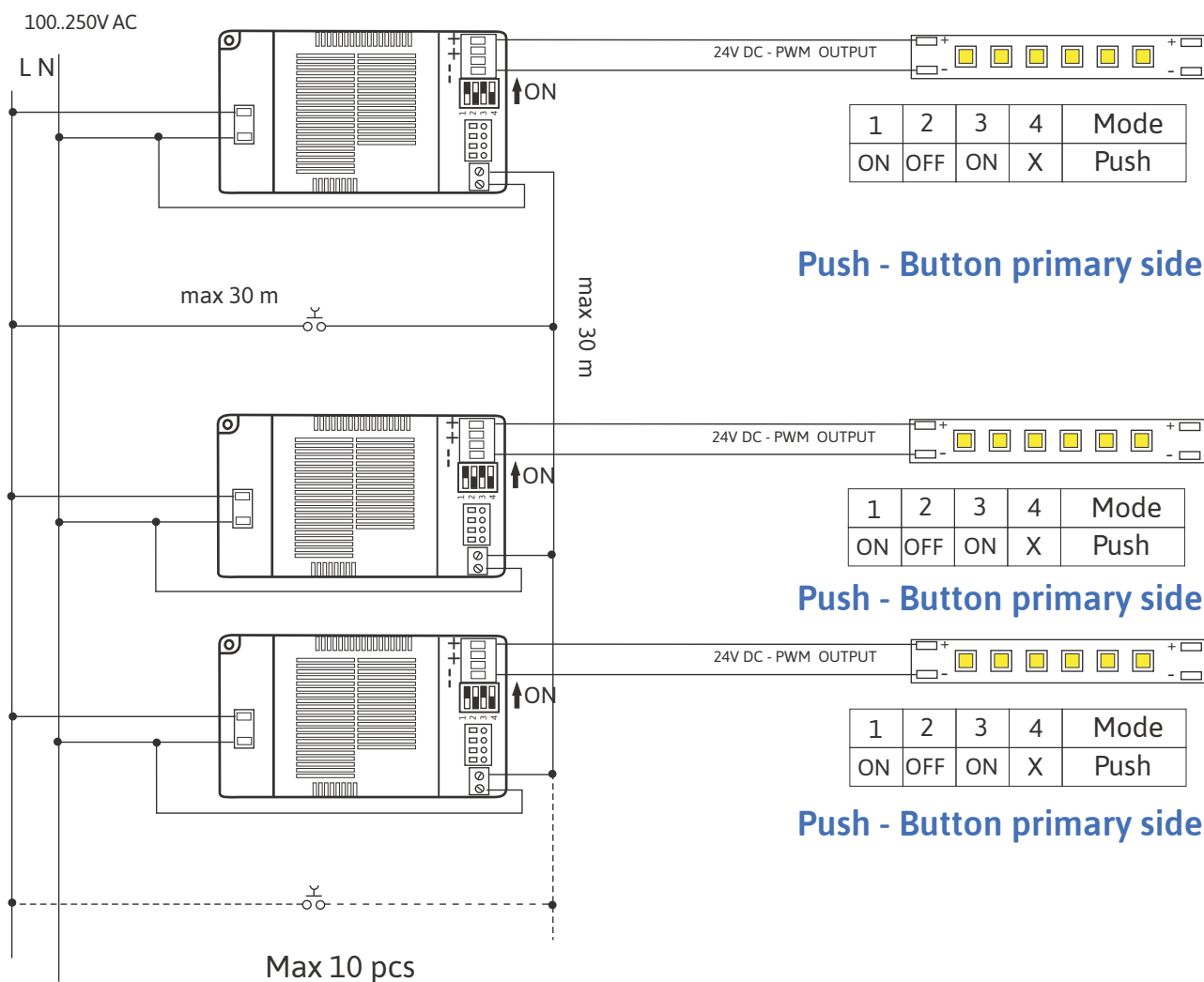
input selector

1	2	3	4	Mode
OFF	OFF	ON	X	DALI
ON	OFF	ON	X	Push
OFF	ON	ON	X	0..10V
ON	ON	ON	X	1..10V
OFF	OFF	OFF	X	Slave

Programmation du Dip-Switch lorsque l'appareil est éteint



Syncro Line: use data BUS cable, keep away from high voltage line to avoid interferences.



Connexion conseillée en cas de lignes avec plusieurs dispositifs commandés par boutons-poussoirs et longues distances. Synchro par pression prolongée du bouton-poussoir >10 secondes