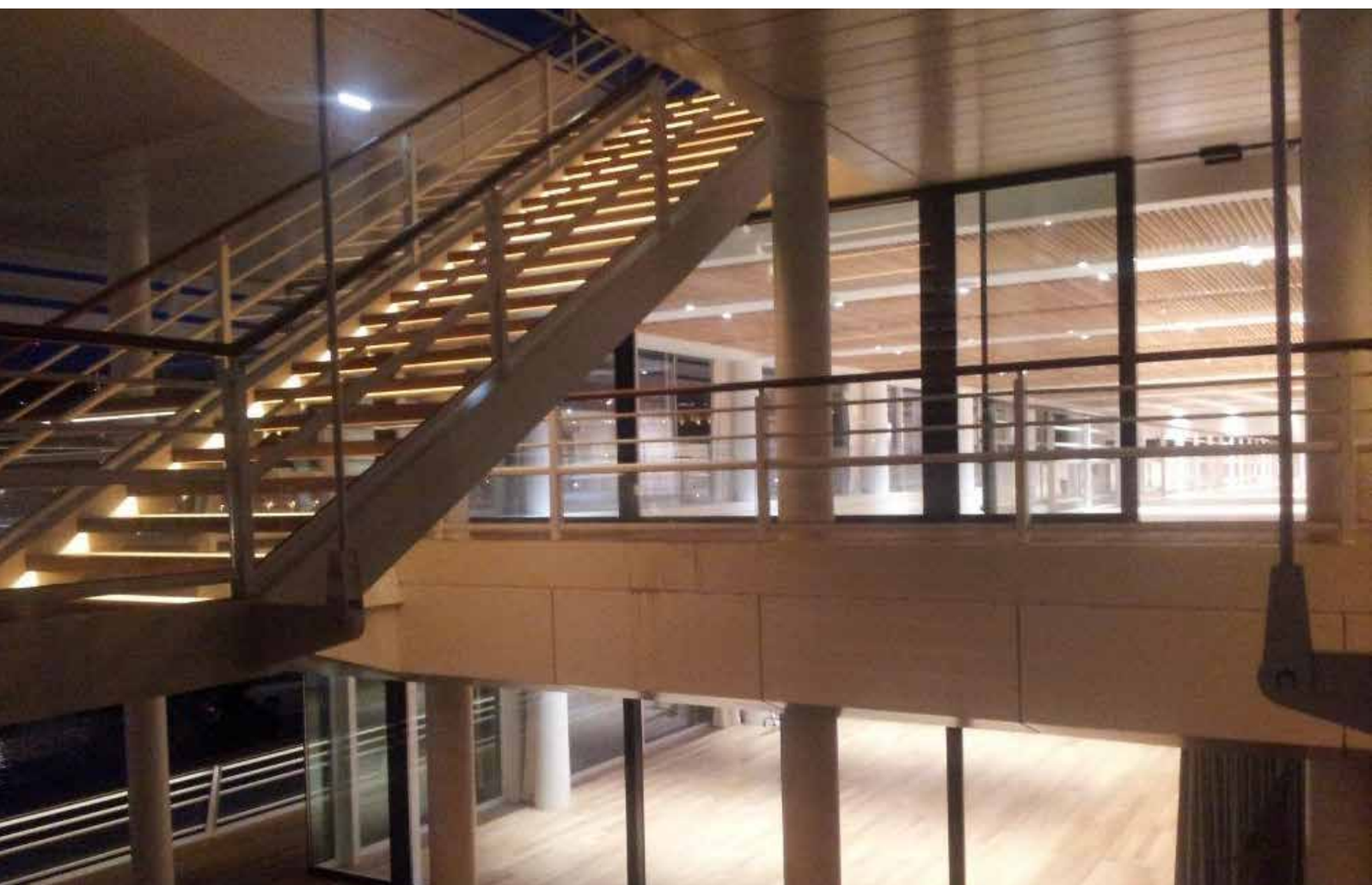


ALCV KNX

# ALIMENTATIONS VARIABLES BP/KNX CC



- Alimentations stabilisées multi-courant de 350mA à 1400mA pour utilisation intensive
- Contrôle par bouton poussoir ou KNX
- Synchronisation maître/esclave jusqu'à 10 pièces
- Protégées contre les courts-circuits, les surcharges et les surtensions
- Finition plastique blanc

# ALCV KNX ALIMENTATIONS VARIABLES BP/KNX CC

## KNX



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	ALCV25KNX	ALCV40KNX	ALCV60KNX
Tension Secondaire (Sortie)	6-54V DC	2-100V DC	2-90V DC
Courant	350/500/600/700/900/ 1050mA	350/500/600/700/900/ 1050mA	500/600/700/900/ 1050/1400mA
Puissance*	18,9-25,2W	35-42W	45-60W
Rendement	85%	90%	92%
Variation	BP/KNX (ETS)	BP/KNX (ETS)	BP/KNX (ETS)
Plage de variation	10-100%	10-100%	10-100%
Câblage Secondaire	Borniers	Borniers	Borniers
Tension Primaire	180/277V AC	180/295V AC	180/295V AC
Intensité Primaire maxi	0,17A (230V)	0,23 A (230V)	0,32A (230V)
Câblage Primaire		Borniers	
Protection		Court-circuit /Température/Surtension	
Classe de protection		Classe II	
Température de fonctionnement		-30/+85°C (réf. tableau température/rendement)	
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
Dimensions	105x68x23mm	123,5x81x23 mm	123,5x81x23 mm
Encastrement	-	-	-
Poids	0,17 kg	0,24 kg	0,24 kg
Finition	Plastique	Plastique	Plastique
IP	IP20	IP20	IP20
ACCESSOIRES ET AUTRES OPTIONS			
Support mural/fixation		Encoches pour vis	
Synchronisation (câble en option)		10 pièces max - câble spécifique < 5m	
CONFORMITÉS			
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans
Normes de sécurité	EN 61347-1	EN 61347-2-13	EN 62384
Normes EMC	EN 55015 EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11	EN 61000-3-2	EN 61000-3-3 EN 61547
Normes KNX		Certification par KNX	

\* Dans le choix d'alimentation, il convient de garder pour toutes les installations une réserve de puissance de 20%.