

AUSCHITZKY

SCH NU360518 WIFI REPETEUR 2M

Nos Marques > Schneider Electric > Distribution électrique > Tableaux électriques du tertiaire > Protection interrupteurs différentiels > Interrupteurs différentiels 4P haut-bas gris > SCH NU360518 WIFI REPETEUR 2M

<https://auschwitzky.fr/schneider-electric-unica-wifi-repeteur-300mb-s-2-4-ghz-2-mod-meca-seul-bornier-vis-blanc-101446123.html>

Description courte



Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Fabricant : SCHNEIDER ELECTRIC

Référence :SCHNU360518

SCH NU360518 WIFI REPETEUR 2M

Description



Code fournisseur : 19800

Référence commerciale : NU360518

Fournisseur : SCHNEIDER ELECTRIC

Nom produit : Wifi répéteur 2m

Marque : SCHNEIDER ELECTRIC

Gamme : Unica

EAN : 3606489930943

Caractéristiques :

- Unica
- wifi répéteur
- vitesse de transmission 300Mb/s
- norme IEEE802
- 11 b/g/n 2

- 4 GHz
- 2 modules
- mécanisme seul
- bornier à vis

[Documentation](#)

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Ean13	3606489930943	
Ean13	3606489930943	
Marque	SCHNEIDER ELECTRIC	
Fournisseur	SCHNEIDER ELECTRIC	
Unité produit	pièce	
Code Auschitzky	8100668	
Référence fabricant	NU360518	
Caractéristiques produit	Gamme	Unica
	Type	Répéteur sans fil
	Application	Répéteur
	Mode de pose	Mural
	Protocole de communication	IEEE 802.11 b/g/n
	Vitesse de transmission	300 Mbps (MCS15, 40 MHz)
	Cryptage sécurité réseau	WPA2-PSK
	Commande	Bouton-poussoir
	Utilisation de l'interrupteur	Fonction interrupteur marche/arrêt
	Type de commande	Bouton ON/OFF
	Ports de communication intégrés	Wi-Fi
	Nuance de la couleur	Insert: blanc
	Hauteur	45 mm
	Largeur	45 mm
	Profondeur	39 mm
	Poids	0,53 kg
	Segment de marché	Résidentiel
	Canal ciblé	Professionnel
	Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%)Résistant à l'alcool (96%)Résistant à l'acide lactiqueRésistant à l'ammonium quaternaire diluéRésistant au javellisant diluéRésistant à l'ammoniaque diluéRésistant à l'eau savonneuseRésistant au lave vitreRésistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumesRésistant au hexane
	IP	IP20
	Normes	IEEE 802.11 b/g/n
	Température de l'air ambiant en fonctionnement	20...40 °C
	Température ambiante de stockage	30...60 °C
	Type d'emballage 1	PCE
	Nombre d'unité par paquet	1
	Hauteur de l'emballage 1	6,8 cm
	Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
	Longueur de l'emballage 1	9,4 cm
	Type d'emballage 2	S03
	Nb produits dans l'emballage 2	60
	Hauteur de l'emballage 2	30 cm
	Largeur de l'emballage 2	30 cm
	Longueur de l'emballage 2	40 cm
	Type d'emballage 3	P12
	Nb produits dans l'emballage 3	960
	Poids de l'emballage 3	119,856 kg
	Hauteur de l'emballage 3	75 cm
	Largeur de l'emballage 3	80 cm
	Longueur de l'emballage 3	120 cm
	Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
	Régulation REACH	Déclaration REACH
	Sans SVHC REACH	Oui
	Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
	Sans métaux lourds toxiques	Oui
	Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)	
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit	
Profil de circularité	Informations de fin de vie	
Garantie	2	
Couleur	blanc	
largeur (mm)	45,0	
hauteur (mm)	45,0	
profondeur (mm)	39,0	
taux de transmission max. (Mbit/s)	300,0	
montage mural	Oui	
protocole radio	IEEE 802.11 b/g/n	
Ethernet	Oui	
fonction de répétition	Oui	
cryptage	WPA2	
montage encastré	Oui	
bande de fréquences	2,4 GHz	
nombre d'AP supportés	32,0	
QC Unité	1	
QC Carton	60	
QCT	PF	
Document(s)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Fiche • Fiche • Fiche • Notice • Peg • Fiche 	

Images du produit



