

UDS Universal-Docking-Station



Pour informations détaillées, merci de vous rendre sur le site : www.bopla.de



- 2 tailles
- 2 coloris
- Encliquetage variable pour le logement des appareils mobiles
- Contacts pour connexion avec appareils mobiles en accessoires
- Possibilité d'application sur table ou au mur

Coloris :

Noir, analogue à RAL 9005/gris agate, analogue à RAL 7038 ; coloris spéciaux sur demande

Type de protection :

IP 40/DIN EN 60529

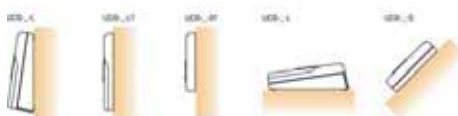
Matériau de boîtier :

Boîtier : PC/mélange ABS ; adaptateur : PA 66 ; détails voir « Informations techniques ».

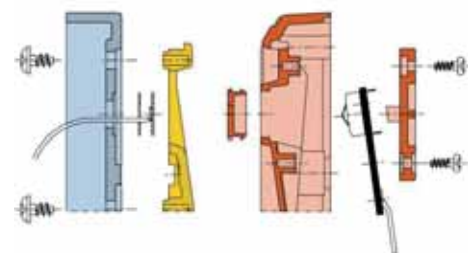
L'UDS permet le transfert des données des appareils mobiles et du courant électrique.



Chaque boîtier à commande mobile peut être enclipsé sur les quatre variantes de la série UDS à l'aide d'un adaptateur.



Applications de la UDS comme boîtier mural ou de table.



Principe de montage de la zone de contact.



Un adaptateur avec clip de maintien intégré est disponible comme accessoire.



Le verrouillage est réglable en 4 niveaux. Pour le réglage, soulever légèrement le coulisseau et le glisser jusqu'à la position souhaitée.



Des ressorts supplémentaires renforçant le maintien peuvent être montés en usine sur demande.



Le boîtier est équipé d'une découpe pour le montage d'une interface d'interconnexion à 6 pôles.



Dans le cas de la version L en forme de pupitre, le montage mural est possible en faisant pivoter la partie inférieure.



Le vissage des demi-coquilles s'effectue par en dessous, les vis ne sont donc pas visibles.

UDS | Universal-Docking-Station



Boîtier de table ou mural L

Modèle	N°. de cde	A	B	C	Coloris
UDS-G-L	34001000	150	100	51,7	gris agate
UDS-B-L	34002000	150	100	51,7	noir

Fourniture : Partie supérieure pré-montée, partie inférieure, collier de serrage pour platines, plaque borgne, pieds en caoutchouc, cache-vis, vis



Boîtier LT sans partie inférieure, pour monter des faces avant

Modèle	N°. de cde	A	B	C	Coloris
UDS-G-LT	34003000*	150	100	19	gris agate
UDS-B-LT	34004000*	150	100	19	noir

Fourniture: Partie supérieure pré-montée, collier de serrage pour platines, plaque borgne, vis pour fixation du panneau de commande

Remarque : Épaisseur min. du panneau de commande 2 mm.



Boîtier de table ou mural « S »

Modèle	N°. de cde	A	B	C	Coloris
UDS-G-S	34005000	113	65	31	gris agate
UDS-B-S	34006000	113	65	31	noir

Fourniture : Partie supérieure pré-montée, partie inférieure, collier de serrage pour platines, plaque borgne, pieds en caoutchouc, cache-vis, vis



Boîtier ST sans partie inférieure, pour le montage de faces avant

Modèle	N°. de cde	A	B	C	Coloris
UDS-G-ST	34007000	113	65	19	gris agate
UDS-B-ST	34008000	113	65	19	noir

Fourniture: Partie supérieure pré-montée, collier de serrage pour platines, plaque borgne, vis pour fixation du panneau de commande

Remarque : Épaisseur min. du panneau de commande 4 mm.

UDS | Accessoires

Adaptateur

Modèle	N°. de cde	Coloris
UDS-G-A	34000700	gris agate
UDS-B-A	34000800	noir

Remarque : 1 adaptateur, vis

Remarque : Usinage des boîtiers et montage des adaptateurs sur demande.



Adaptateur avec clips de maintien

Modèle	N°. de cde	Coloris
UDS-G-AC	34000500	gris agate
UDS-B-AC	34000600	noir

Fourniture : 1 adaptateur avec clip, vis

Remarque : Usinage des boîtiers et montage des adaptateurs sur demande.



Partie supérieure pour platines de contact, 6 pôles pour UDS...

Modèle	N°. de cde	
UDS-6M-PM-PK	34000100	
UDS-6M-PM-PS	34000200	

Fourniture : 1 platine avec câble 200 mm (-PK)/1 platine avec connecteur multibroche (-PS)

Remarque : Connecteurs multibroches : 0,635 x 0,635 mm, pas 2,54 mm ; câble plat : AWG 26, pas : 1,27 mm ; charge admise : sur U = 12 V/DC : I = 3 A max.



Contacteurs de transfert avec film adhésif, 6 pôles, pour boîtiers adaptables

Modèle	N°. de cde	
UDS-6F-K	34000300	
UDS-6F-S	34000400	

Fourniture: 1 contact avec câble 200 mm (-K)/1 contact avec connecteur multibroche (-S)

Remarque : Connecteurs multibroches : 0,635 x 0,635 mm, pas 2,54 mm ; câble plat : AWG 26, pas : 1,27 mm ; charge admise : sur U = 12 V/DC : I = 3 A max.

