


 Mono polaire ou Bipolaire


 Fixation murale en façade,
semi-encastre ou encastré


 Cadenassable


 Pour usage intérieur ou
extérieur


 Qualité garantie par Uniteck,
Fabriqué à Taiwan



Coupe batterie UNISWITCH BAT

PROTECTION OPTIMALE

Développé pour les secteurs automobile, nautique, industriel, solaire et site isolé, la gamme de coupe-batterie Uniteck garantit une coupure électrique rapide, fiable et sécurisée, même en conditions extrêmes.

Cadenassable, UNISWITCHBAT peut être verrouillé en position OFF pour éviter tout redémarrage non autorisé, lors des opérations de maintenance par exemple.

Leur coupure est monopolaire ou bipolaire en fonction des modèles selon le niveau d'isolation souhaité.

Le modèle UNISWITCHBAT 275.36-AP, doté de la fonction « Alternator protect », coupe d'abord l'alternateur avant la batterie, évitant ainsi toute surtension susceptible d'endommager les diodes de l'alternateur.

UNISWITCHBAT offre plusieurs possibilités d'installation :

- Montage en surface : pour une pose rapide et accessible.
- Montage encastré : pour une intégration discrète dans les panneaux ou tableaux.
- Encastrable en face arrière : pour une finition propre et sécurisée, avec accès uniquement par l'arrière du panneau.



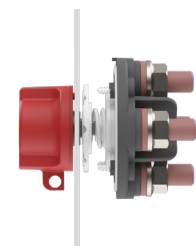
ADAPTABILITÉ



Montage en façade



Semi-encastré



Encastré

CARACTÉRISTIQUES



	UNIBATSWITCH 150.24 Ref 4949	UNIBATSWITCH 275.36-AP Ref 4932	UNIBATSWITCH 300.24-2P Ref 4925	UNIBATSWITCH 300.24-DUAL Ref 4963
Données techniques générales				
Batterie tension	12/24V	12/24/36V	12/24V	12/24V
Tension max	32V	48V	32V	32V
Nombre de sorties	1	1	1	2
Nombre de batteries	1	1	1/2	2
Type de coupe	Mono polaire	Mono polaire	Mono polaire/Bipolaire	Bipolaire
Protection alternateur	Non	Oui	Non	Non
Position interrupteur	Off On	Off On	Off On 1 On 1/2	Off Batt 1 + Out 1 On et out 2 on Batt 1 + Batt 2 combiné out 1 et 2 On
Cadenassable	oui	oui	oui	oui
Montage possible				
En surface	oui	oui	oui	oui
Encastré avec face avant	oui	oui	oui	oui
Encastré en face arrière	oui	oui	oui	oui
Performances				
Continu - 1 h	150 A	275 A	300 A	300 A
Intermittence - 5 min	200 A	455 A	450 A	450 A
Démarrage/Cranking - 30 s	500 A	900 A	675 A	675 A
Emergency mode (double batterie uniquement)	N/a	N/a	N/a	Oui
Caractéristiques mécaniques				
Matériaux	nylon renforcé de fibre de verre et cuivre étamé	nylon renforcé de fibre de verre et cuivre étamé	nylon renforcé de fibre de verre et cuivre étamé	nylon renforcé de fibre de verre et cuivre étamé
Connectique	M6	M10	M10	M10
Couplage maximal de serrage cosses	13,56 (N·m)	13,56 (N·m)	13,56 (N·m)	13,56 (N·m)
Indice de protection	IP66	IP66	IP66	IP66
Dimensions hors-mur en façade	55mm x 55mm x 65mm	69mm x 69mm x 73mm	73,52mm x 73,52mm x 84,26mm	73,52mm x 73,52mm x 84,26mm
Garantie				
Durée	2 ans	2 ans	2 ans	2 ans
Norme	CE Iso8846 - Ignition protected	CE Iso8846 - Ignition protected SAE J1171	CE Iso8846 - Ignition protected SAE J1171	CE Iso8846 - Ignition protected SAE J1171

Schéma de fonctionnement

