



Banner

THE POWER COMPANY

STAND BY BULL

LISTE D'AFFECTATIONS BATTERIES STATIONNAIRES



- A:** Banner GmbH, A-4021 Linz-Austria, Postfach 777, Banner Straße 1, Tel. +43/ (0)732/ 38 88-0, Telefax Verkauf +43/ (0)732/ 38 88-21599, e-mail: office@bannerbatterien.com
Banner Kunststoffwerk GmbH, A-4030 Linz, Traunauweg 22, Tel. +43/ (0)732/ 38 88-21800, Telefax +43/ (0)732/ 38 88-21850, e-mail: office@bannerkunststoff.com
Banner Batterien Österreich GmbH, A-4021 Linz-Austria, Postfach 777, Banner Straße 1, Tel. +43/ (0)732/ 38 88-0, Telefax Verkauf +43/ (0)732/ 38 88-21599, e-mail: office@bannerbatterien.com
- BG:** Баннер Батерии Б-я ЕООД, BG-1618 София, Ул. Любляна 46, J&L Center, ет. 1., Тел. +359/2/889 01 20, Факс +359/2/889 01 21, e-mail: office.bbg@bannerbatteries.com
- CH:** Banner Batterien International AG, Banner Produkte Weltvertrieb, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. +41/(0)840 Banner (226637), Gratisfax +41/(0)800 Banner (226637), e-mail: office.bint@bannerbatterien.com
Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1, Tel. +41/(0)840 Banner (226637), Gratisfax +41/(0)800 Banner (226637), e-mail: office.bchw@bannerbatterien.com, e-mail Verkauf: order.bchw@bannerbatterien.com
- CZ:** Banner Baterie ČR, s.r.o., CZ-10400 Praha 10-Uhřetíněves, Přátelství 1011, Tel. (+420) 267 090 510, Telefax (+420) 267 090 522, e-mail: office.bczp@bannerbatteries.com
- D:** Banner Batterien Deutschland GmbH, D-85931 Allershausen (München) - Deutschland, Kesselbodenstraße 3, Telefon: +49/(0)6441/30 73-23000, (0700)BannerCom, (0700)22 66 37 26, Fax: +49/(0)6441/30 73-23099, e-mail: office.bda@bannerbatterien.com
- DK:** Banner Batterier Danmark ApS, DK-2690 Karlslunde, Silovej 14, Tel. +45/ 70 20 60 61, Telefax +45/ 70 20 60 69, e-mail: office.bdk@bannerbatteries.com
- F:** Banner France SAS, F-68170 Rixheim, Zone Industrielle No. 2, 5, Rue Vauban, Tél. +33/ (0)389/ 44 28 38, Téléfax +33/ (0)389/ 54 13 28, e-mail: office.bf@bannerbatteries.com
- GB:** Banner Batteries (GB) Ltd., Units 5-8 Canal View Business Park, Wheelhouse Road, Rugeley, Staffordshire WS15 1UY, Tel. +44/ (0)1889/ 57 11 00, Telefax +44/ (0)1889/ 57 73 42, e-mail: office.bgb@bannerbatteries.com
- H:** Banner Batterien Hungária Kft, H-2330 Dunaharaszti, Ipari park, Jedlik Ányos u. 6, Tel. +36/ 24/ 49 18 91, Telefax +36/ 24/ 49 18 92, e-mail: office.bhb@bannerbatteries.com
- PL:** Banner Polska Sp. z o.o., PL-40861 Katowice, ul. Gliwicka 234, Tel. +48/(0)32/203 72 45, Fax +48/(0)32/203 72 46, e-mail: office.bpl@bannerbatteries.com
- RO:** Banner Baterii Romania s.r.l., RO-077145 Pantelimon, jud. Ilfov, B-dul Biruinței nr. 67, Tel. +4/021/3000 627, Fax +4/021/3000 637, e-mail: office.bro@bannerbatteries.com
- RUS:** ООО «Баннер Баттериен», 143420, Московская обл., Красногорский р-он, пос. Архангельское, Промзона-37
Телефон: +7/(499)504 98 69, Факс: +7/(499)504 98 69, e-mail: office.bru@bannerbatteries.com
- SK:** Banner Baterie SR, s.r.o, SK-83104 Bratislava 3, Vajnorská 134/B, Tel. +421/ (0)2/ 43 63 43 44, Telefax +421/ (0)2/ 43 42 18 74, Mobile +421/ (0)903/ 282 281, 282 850, e-mail: office.bskb@bannerbatteries.com

Cet aperçu des produits vous aidera à trouver la batterie la mieux adaptée à chaque utilisation. Il vous montre l'étendue de notre gamme de produits et vous propose le choix d'un concept de batteries faites sur mesure. Nos conseillers clients du service commercial et du service ventes restent, bien évidemment, à votre entière disposition afin de vous aider à trouver la solution la plus économique. Plus de qualité, plus de sécurité et plus de capacité : voilà ce que garantit la batterie Stand by Bull de Banner.



BATTERIE - STAND BY BULL

Banner
THE POWER COMPANY

La batterie la mieux adaptée à chaque utilisation

RÉFÉRENCE DE BATTERIE	OPzS cell	OPzS bloc	OGi bloc	SBV bloc	SBX bloc	OPZV cell	FAV bloc	FPL bloc	SCV cell	SBG bloc	GiV bloc	GiV-S bloc	GiVC bloc
<p>DOMAINES D'UTILISATION</p> <p>Toute autre utilisation ou toute autre destination d'utilisation peuvent influencer la capacité ou la longévité de la batterie.</p>													
	Télécommunications ZSV (alimentation électrique centralisée) Application solaire Éclairage de sécurité Exploitation de centrales électriques	ZSV (alimentation électrique centralisée) Radio relais Éclairage de sécurité Application solaire	Démarrage diesel Éclairage de sécurité Installations USV (alimentation électrique sans interruption)	Installations USV (alimentation électrique sans interruption) Installations de détection d'incendie Démarrage diesel Éclairage de sécurité	Installations USV (alimentation électrique sans interruption) Application courant fort Éclairage de sécurité	Application solaire ZSV (alimentation électrique centralisée) Télécommunications Transformateurs	Installations USV (alimentation électrique sans interruption) Signalisation routière Télécommunications Installations de distribution électrique	Installations USV (alimentation électrique sans interruption) Télécommunication Exploitation de centrales électriques	Installations USV (alimentation électrique sans interruption) Installations de distribution électrique Télécommunications Éclairage de sécurité	Transmission mobile Technique ferroviaire Installations téléphoniques ZSV (alimentation électrique centralisée)	Éclairage de sécurité Éclairage de secours Installations USV (alimentation électrique sans interruption) Appareils électroménagers et de loisir	Installations d'alimentation électrique sans alimentation Dispositifs pour les loisirs et le domaine domestique	Caddies de golf Caravanes Centrales hydroélectriques Application Eolienne
Système	Plomb ouvert	Plomb ouvert	Plomb ouvert	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche	Étanche
Capacité en Ah	100 – 3000 ■	50 – 300 ■	25 – 300 ■	18 – 250 ■■	18 – 250 ■■	200 – 3000 ■	40 – 180 ■	100 – 190 ■■	50 – 3850 ■	18 – 230 ■■	1,3 – 70 ■■	5,4 – 45 ■■	18 – 250 ■■
Tension	éléments individuels 2V	batterie bloc 6V, 12V	batterie bloc 6V, 12V	batterie bloc 12V	batterie bloc 12V	éléments individuels 2V	batterie bloc 12V	batterie bloc 12V	éléments individuels 2V	batterie bloc 6V, 12V	batterie bloc 6V, 12V	batterie bloc 12V	batterie bloc 6V, 12V
Electrode positive	plaque tubulaire	plaque tubulaire	plaque à grille	plaque à grille	plaque à grille	plaque tubulaire	plaque à grille	plaque à grille	plaque à grille	plaque à grille	plaque à grille	plaque à grille	plaque à grille
Alliage	plomb-antimoine	plomb-antimoine	plomb-antimoine	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium	plomb-calcium
Electrolyte	liquide	liquide	liquide	fibres de verre **	fibres de verre **	gel *	fibres de verre **	fibres de verre **	fibres de verre **	gel *	fibres de verre **	fibres de verre **	gel *
Temps de décharge	1h – 10h	30min – 10h	5min – 1h	5min – 1h	5sec – 30 min	30min – 10h	5min – 1h	5min – 20h	30min – 3h	30min – 3h	5min – 1h	3min – 30min	30min – 10h
Intervalles de remplissage d'eau (avec bouchon céramique)	3 ans	2 ans	2 ans	non adapté	non adapté	non adapté	non adapté	non adapté	non adapté	non adapté	non adapté	non adapté	non adapté
Exécution borne étanche à l'électrolyte, verrouillée et complètement isolée	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bouchon standard / couvercle à clapet ●	●	●	●										
Soupape				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nécessité de ventilation (selon EN 50272-2 facteur / gaz en mA/Ah)	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

* avec électrolyte gélifié
 ** avec électrolyte imprégné dans la fibre de verre en série
 ● Ah - C10/20° C
 ■ Ah - C20/20° C
 ■■ Ah - C5/20° C