

Chargeurs de batteries ◇ Battery Chargers

Notre convertisseur/chargeur s'intègre bien aux systèmes hybrides pour charger complètement les batteries. Un servorégulateur optionnel permet de convertir ces unités en chargeurs intelligents à trois étapes avec une "égalisation" automatique. Garantie deux ans.

Option:

02-19-010 Convertit les chargeurs en chargeurs intelligents



Our economy model converter/chargers work well with generator backed systems to keep batteries fully charged. An optional Controller converts these units into three stage chargers with automatic "equalize". Two year warranty.

Option:

02-19-010 Converts chargers to three stage function

Product #	Model	Maximum Current (A)	Voltage (V)	Number of Battery Banks	Equalize	Gel or Flood	Dimensions L x W x H (cm)	Weight (kgs)
02-19-001	DLS2715	15	24	1	Opt	Oui/ Yes	25.4 x 17.1 x 9.5	3.2
02-19-002	DLS2725	25	24	1	Opt	Oui/ Yes	25.4 x 17.1 x 9.5	3.2
02-19-003	DLS2740	40	24	1	Opt	Oui/ Yes	33.0 x 17.1 x 9.5	4.5
02-19-004	DLS15	15	12	1	Opt	Oui/ Yes	24.6 x 17.1 x 8.6	2.3
02-19-005	DLS30	30	12	1	Opt	Oui/ Yes	24.6 x 17.1 x 8.6	2.3
02-19-012	DLS48-20	40	48	1	Opt	Oui/ Yes	33.0 x 16.5 x 8.6	3.5
02-19-006	DLS45	45	12	1	Opt	Oui/ Yes	24.6 x 17.1 x 8.6	2.3
02-19-007	DLS55	55	12	1	Opt	Oui/ Yes	24.6 x 17.1 x 8.6	2.3
02-19-008	DLS75	75	12	1	Opt	Oui/ Yes	33.0 x 17.1 x 9.5	3.5
02-19-009	DLS90	90	12	1	Opt	Oui/ Yes	33.0 x 17.1 x 9.5	3.5

# Produit	Modèle	Courant maximal	Tension	Nombre de batteries	Égalisation	Cellules conventionne	Dimensions L x W x H	Poids
-----------	--------	-----------------	---------	------------------------	-------------	--------------------------	----------------------	-------

Boîtiers pour ensemble de batteries

Disposer vos batteries de façon convenable, sécurisée et sûre n'a jamais été aussi simple grâce à ces boîtiers conçus à cet effet.

- Imperméable à l'acide, l'essence, l'huile et aux solvants
- Résistant aux flammes et aux températures sous -30° jusqu'à +200°F (-34° à +93°C)
- Résistant aux UV (Index 6)
- 3 choix de passage de câbles possibles incorporés dans le moulage
- Verrouillage solide de l'enceinte grâce aux vis moletées, aucun outil nécessaire
- Trous d'aération permettant aux gaz de s'échapper, empêchant l'accumulation dangereuse d'hydrogène



Battery Boxes

Keeping a battery bank clean, safe, and secure is made easy with these purpose built battery boxes.

- Impervious to acid, gasoline, oil and solvents
- Flame retardant and heat stable -30° to +200°F (-34° to +93°C)
- UV stabilized (Rating 6)
- 3-way cable channels molded into design
- Lockable cover is held firmly with convenient thumb screws, no special tools required
- Vent holes in cover allow gases to escape, preventing dangerous hydrogen build up

Part No.	Group Size	Array Size	Inside mensions (cm)			Outside Dimensions (cm)		
			Length	Width	Height	Length	Width	Height
01-62-001	4D	1	55.0	24.1	29.2	68.0	35.6	32.4
01-62-002	8D High	1	55.0	29.8	33.0	68.0	41.9	35.6
01-62-003	Dual 8D End to End	2	108	30.5	27.3	125.7	46.4	31.1
01-62-004	Dual 8D Side to Side	2	54.6	59.7	27.3	68.6	73.7	31.1
01-62-005	24, 27	6	61.0	57.2	32.4	77.5	72.4	35.6
01-62-006	L16, GC2	4	72.4	43.2	45.7	91.4	61.0	53.3

Boîte à batterie ventilée

Cet aérateur est conçu pour l'aération positive du gaz d'hydrogène en gardant fermé l'actionneur électropneumatique dans l'orifice pour la ventilation quand les batteries sont chargées et produisent le gaz d'hydrogène. Pendant la recharge de la boîte à batterie est ventilé avec une puissance faible, l'épreuve des étincelles qui surmonte l'actionneur envoyant le gaz dehors.

01-49-002 12 V

01-49-003 24 V

01-49-004 48 V



Battery Box Ventilator

This ventilator is designed for the positive venting of hydrogen gas by keeping a gravity operated damper closed within the vent pipe except at times when the batteries are being charged and producing hydrogen gas. During battery charging the battery box is force vented with a low power, sparkless fan which overcomes the damper sending the gas outdoors.

01-49-002 12 V

01-49-003 24 V

01-49-004 48 V