

Référence

BATTERIE 12 VOLTS DE DÉSENFUMAGE
 POUR CENTRALES ELECTRIQUES DE MARQUE JOFO

FICHE TECHNIQUE n°

BAT12V-----

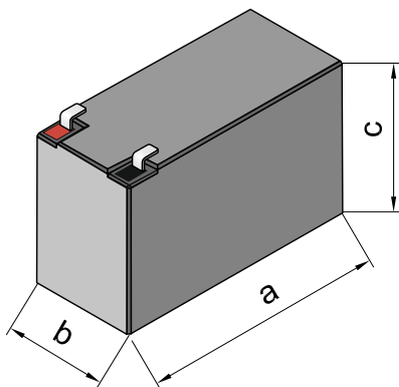
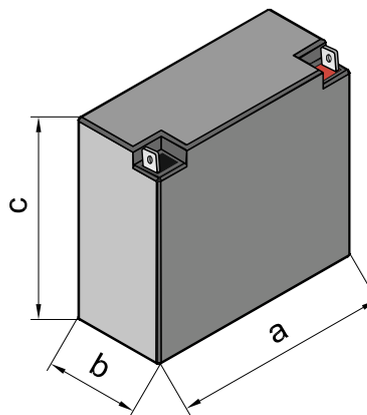
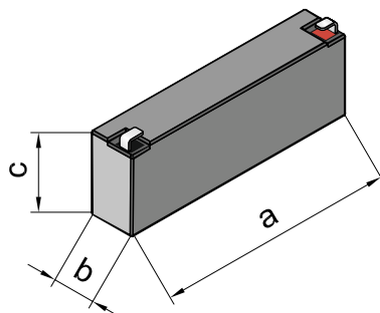
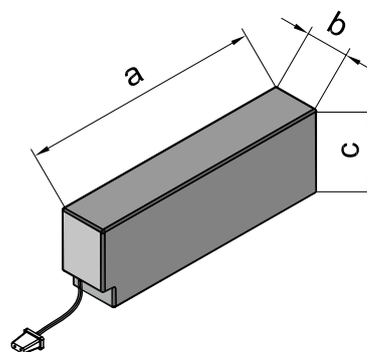
T 9015

indice B

DESCRIPTIF



Les batteries 12 volts sont des batteries de type plomb-acide, elles sont conçues pour équiper les centrales électriques de la marque JOFO.


 Modèle n° 1
 Raccordement sur cosses plates

 Modèle n° 2
 Raccordement sur cosses à visser

 Modèle n° 3
 Raccordement sur cosses plates

 Modèle n° 4
 Raccordement sur prise


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

OPTION(S)

TENSION DE SORTIE (V)	12 V courant continu
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	0 à +40 °C en charge -20 à +50 °C en service

DIMENSIONS:

Capacité	Modèle n°	Cote "a"	Cote "b"	Cote "c"	Poids	Centrale électrique de désenfumage équipée (*)
0,8 Ah	4	97	26	63	0,37Kg	---
1,2 Ah	1	98	44	54	0,58Kg	---
2,0 Ah	3	178	35	60	0,93Kg	2A-1-1
7,0 Ah	1	152	66	95	2,2Kg	3A-1-1 / 5A-1-1 / 10A-4-1 / 20A-4-1 / 15A-1-1 COMPACT 230/24 10A-2-1 / 230/24 10A-4-1 / 230/24 15A-1-1 230/24 20A-4-1 / 230/48 15A-1-1
7,2 Ah	1	152	66	95	2,4Kg	REFLEX 230/24 5A-1-1 / 230/24 8A-1-1
12,0 Ah	1	152	99	94	3,75Kg	30A-2-1 COMPACT 230/24 25A-5-1 / 230/24 30A-2-1 230/48 25A-5-1 / 230/48 30A-2-1
18,0 Ah	2	183	78	169	5,60Kg	60A-4-1 / 75A-5-1 COMPACT 230/24 60A-4-1 / 230/48 60A-4-1 230/48 75A-5-1 / 400/48 75A-5-1
26,0 Ah	2	168	177	127	9,30Kg	230/24 75A-5-1
45,0 Ah	2	202	169	174	14,50Kg	---
65,0 Ah	2	274	168	192	23,20Kg	---

ACCESSOIRES

 UNITÉ DE
 FABRICATION
 ISO 9001


(*) Liste non-exhaustive (la centrale électrique de désenfumage modulaire dédiée ne peut entrer dans ce tableau)

 Téléphone : 01 48 60 15 53 - Télécopie : 01 48 60 26 70
 E-mail : contact@jofo.fr - Site internet : http://www.jofo.fr

 ZA Central Parc - 7, allée du Sanglier
 93421 VILLEPINTE CEDEX
1
2

Référence	BATTERIE 12 VOLTS DE DÉSENFUMAGE POUR CENTRALES ELECTRIQUES DE MARQUE JOFO	FICHE TECHNIQUE n°
BAT12V-----	0,8Ah / 1,2Ah / 2,0Ah / 7,2Ah / 12Ah / 18Ah / 26Ah / 42Ah / 65Ah	T 9015
		indice B

MISE EN SERVICE

Les travaux d'installation, de mise en service et d'entretien des batteries 12 volts de désenfumage doivent être effectués uniquement par du personnel spécialisé formé à cet effet.

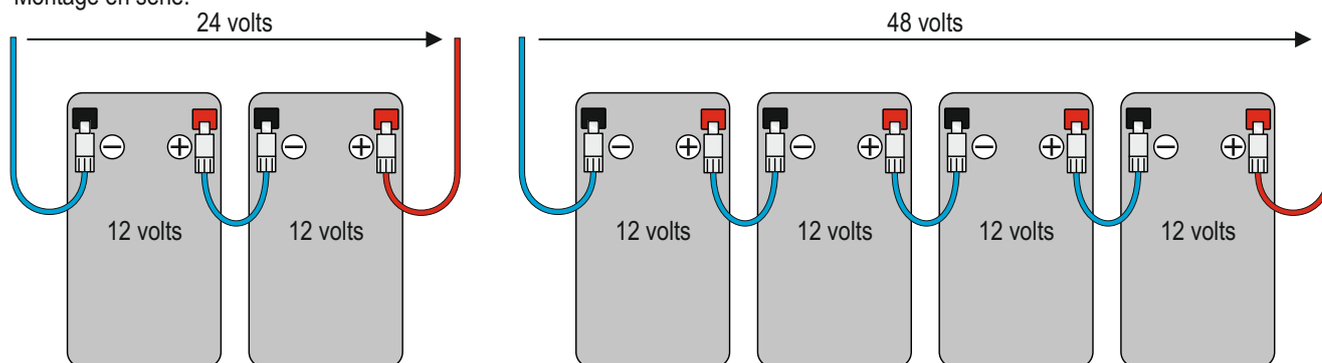
IMPORTANT

Avant la mise en service, il faut charger les batteries pendant au moins 12h.

Un déchargement trop important de la batterie (inférieur à 10,5 volts) entraîne sa destruction.

Lors du raccordement des batteries, veiller impérativement à ce que les polarités soit respectées.

Montage en série:



Un mauvais branchement des batteries entraîne immédiatement la destruction de la carte mère de la centrale électrique.

Pour mettre une installation hors tension:

- Couper tout d'abord la tension secteur 230V.
- Déconnecter ensuite les batteries.

Lors de la remise en marche, les tensions doivent être rétablies dans l'ordre inverse.

MAINTENANCE

Conformément à la norme NF S 61-933 (Systèmes de Sécurité Incendie (S.S.I.) - Règles d'exploitation et de maintenance), les batteries d'accumulateurs devant conserver la réserve d'énergie nécessaire pour assurer la durée d'autonomie assigné, il est nécessaire à l'issue d'une période de 4 ans de procéder à leur remplacement par un matériel neuf.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

- Danger électrique en cas de court-circuit: La batterie peut produire un courant très élevé si les bornes positives et négatives sont court-circuitées, ainsi que des étincelles et un risque d'incendie.
- Les constituants, plomb et alliages de plomb sont toxiques en cas d'ingestion.
- En cas de rupture du bac, des écoulements d'acide peuvent se produire, présentant des dangers importants pour la peau et les yeux. L'acide peut aussi provoquer des dégâts sur les vêtements et autres matériaux. En cas de contact avec la peau, rincez immédiatement avec de l'eau et demandez une assistance médicale en cas de brûlures plus graves ou de cloques. En cas de contact avec les yeux, rincez abondamment avec de l'eau en attendant l'assistance médicale appropriée. En cas d'ingestion, rincez la bouche immédiatement avec de l'eau en attendant l'arrivée de l'assistance médicale.
- Batteries cassées ou endommagées, porter lunettes et gants de caoutchouc de protection pour éviter les contacts directs avec les matières et substances. Mettre les batteries endommagées et débris dans un récipient en plastique étanche et résistant à l'acide et l'identifier comme résidu corrosif. Nettoyer les traces d'acide à l'eau claire et neutraliser avec du bicarbonate de sodium.
- En cas d'incendie traiter comme un feu électrique. Les composants plastiques peuvent provoquer des dégagements de vapeur toxiques qui nécessitent de prévoir des masques respiratoires adaptés.

Stockage et Manutention :

Stocker dans un endroit frais et ventilé et non exposé au soleil. Ne pas stocker avec d'autres produits présentant des risques de court-circuit.

Eviter les risques d'étincelles ou de flammes dans l'environnement direct.

Des chaussures de protection sont recommandées compte tenu du poids unitaire des cartons.