

BLOC PILE 2280015

Produit certifié
d'origine par Delta Dore
pour la gamme Tyxal+



Le pack WILPA2493B est un bloc piles destiné aux appareils de la gamme Tyxal+. Sa chimie au Lithium-Chlorure de Thionyle garantit des performances durables et jusqu'à 10 ans d'autonomie selon les usages. Compact et léger, il se monte en quelques secondes via un connecteur PHR-2 câblé, facilitant l'installation.

SE MONTE SUR

- Détecteur d'ouverture sans fil Tyxal+ DME
- Détecteur de mouvement barrière Tyxal+ DMBE
- Détecteur de mouvement double-technologie Tyxal+ DMBD



AVERTISSEMENT

- Risque d'incendie, d'explosion et de brûlure
- Ne pas recharger, court-circuiter, écraser, démonter, exposer à une température supérieure à 100°C, incinérer ou percer.

INFORMATIONS

- Les informations de ce document sont sujettes à modifications sans préavis et doivent être confirmées par Williamson Electronique.



Visuel non contractuel

SPECIFICATIONS

Désignation	1S2P LS14500
Référence	WILPA2493B
Type de batterie	Non rechargeable
Technologie	Li-SOCl ₂
Fabricant de la cellule	SAFT
Homologation	Transport : UN 3090

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Tension nominale	3.6 V
Capacité typique (décharge sous 4 mA, +20°C, coupure à 2V)	5.2 Ah
Courant de décharge continu	Max. 100 mA à 20°C
Courant impulsionnel (0.1s toutes les 2 minutes à 20°C)	Max. 500 mA
Température de stockage recommandée	Max. +30°C
Plage de température de fonctionnement	-60°C à +85°C

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Longueur	29.5 mm
Epaisseur	15 mm
Hauteur	51.5 mm
Masse	36 g
Section des fils	24 AWG
Longueur des fils (connecteur inclus)	85 mm
Matériau enveloppe batterie	Gaine thermorétractable
Connecteur	JST PHR-2
Polarité	Pin 1 : positif / Pin 2 : négatif

Pour obtenir de plus amples informations veuillez contacter Williamson Electronique