

Piles alcalines



Primex propose des piles alcalines DuracellMD DuralockMD à utiliser avec les horloges analogiques Primex. Grâce aux caractéristiques de la technologie alcaline, la puissance de sortie du bloc est élevée et stable pendant toute la durée de vie de la batterie. À la fin du cycle de vie de la batterie, les horloges sans fil 72 MHz répondent par « 5 incréments » (l'aiguille des secondes « marche » à des intervalles de 5 secondes), tandis que les horloges PoE (Power Over Ethernet) envoient une alerte par courriel pour la maintenance. Les piles alcalines sont recommandées par Primex pour obtenir des performances optimales et une autonomie maximale.

PILES ALCALINES	
N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
198-000028	Deux piles alcalines Duracell® Duralock® à cellule C
198-000029	Deux piles alcalines Duracell® Duralock® à cellule D



Pile alcaline

CELLULE C CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA PILE ALCALINE :

- Tension nominale = 1,5 V
- Tension de fonctionnement = 1,6 - 0,75 V
- Impédance : 150 m-ohm @ 1kHz
- Poids typique : 69gm (2.4oz.)

- Volume typique : 26.9 cm³ (1.6 in.³)
- Bornes : Plate
- Plage de température de stockage : 5°C to 30°C

- Plage de températures de fonctionnement : -20°C to 54°C (-4°F to 130°F)
- ANSI : 14A
- CEI : LR14

CELLULE D CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA PILE ALCALINE :

- Tension nominale = 1,5 V
- Tension de fonctionnement = 1,6 - 0,75 V
- Impédance : 136 m-ohm @ 1kHz
- Poids typique : 139gm (4.9oz.)

- Volume typique : 56.4 cm³ (3.4 in.³)
- Bornes : Plate
- Plage de température de stockage : 5°C to 30°C

- Plage de températures de fonctionnement : -20°C to 54°C (-4°F to 130°F)
- ANSI : 13A
- CEI : LR20

Pour en savoir plus :
Appelez au - 855-602-2934
Courriel : info@primexinc.com
primexinc.com



©2022 par Primex, Inc.
Le logo Primex est une marque déposée de Primex, Inc. Tous droits réservés. 4.1.22