# LA DÉTECTION D'INCENDIE

Accessoires



ARGINA TECHNICS • Anthonis De Jonghestraat 50 • 9100 Sint-Niklaas • T +32 3 780 55 20 • F +32 3 766 37 89 • info@argina.com • www.argina.com

# L'alimentation 3A - 10A

## **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

- · Alimentation puissante
- Chargeur de batterie avec protection contre les courts-circuits et les surtensions
- Sorties protégées par fusible-tube
- Températures de fonctionnement de −5 °C ... +45°C

#### **ALIMENTATION 3 A**

**BOÎTIER** 

Matériau Métal

295 x 225 x 98 mm **Dimensions** 

**TENSION** 

230 Va AC

50 Hz

#### **CONSOMMATION PERMANENTE MAX.**

2.2 A

**SORTIE** 24 Vd DC/ 0 - 3 A max.

## **ALIMENTATION 10 A**

**BOÎTIER** 

Matériau Métal

**Dimensions** 457 x 500 x 113 mm

**TENSION** 230 V AC

50 Hz

# **CONSOMMATION PERMANENTE MAX.**

**SORTIE** 24 V / 0 - 10 A max.

## **L'alimentation 3 A**

- · Boîtier métallique avec serrure
- Sortie 24 V DC / 3 A
- Chargeur pour 2 batteries de 1,2 Ah max.



### L'alimentation 10 A

- Boîtier métallique
- Sortie 24 V DC/ 10 A
- Chargeur pour 2 batteries de 18 Ah max.
- Sortie OC pour respectivement panne de réseau et de batterie



Une alimentation doit être placée si la consommation électrique totale de la centrale de détection d'incendie est trop élevée. En cas de portes magnétiques en grand nombre, l'autonomie de la centrale de détection d'incendie diminue ; en raccordant les portes magnétiques sur une alimentation séparée, l'autonomie de la centrale de détection d'incendie reste suffisante.

Code de l'article	Nom de l'article
10192403	Alimentation 3 A
10192410	Alimentation 10 A