

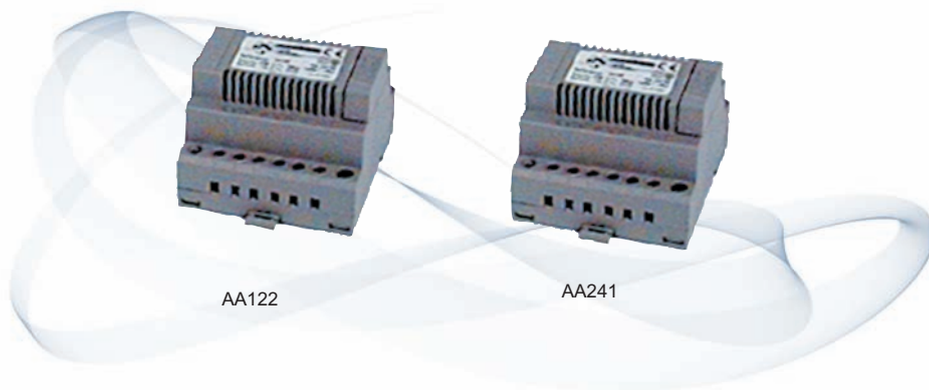
# ALIMENTATIONS



*Pour assurer un fonctionnement optimum des produits de contrôle d'accès, Noralsy développe une gamme très large d'alimentations 12v et 24v aux prix les plus compétitifs du marché !*

# ALIMENTATIONS

## ALIMENTATIONS TRANSFORMATEURS



AA122

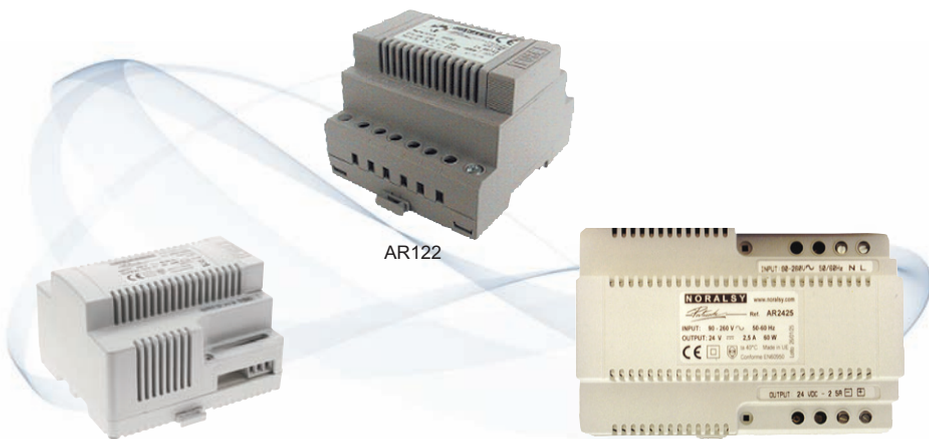
AA241



- Alimentations transformateurs 220/12V et 220/24V alternatif
- Montage sur rail DIN ou mural
- Fusible de protection intégré

Modèles	Tension d'entrée	Tension de sortie	Ampérage	Courant	Boîtier	Dimensions
AA122	220V	12V	2A	alternatif	DIN 5 unités	87,5 x 93 x 66,5 mm
AA241	220V	24V	1A	alternatif	DIN 5 unités	87,5 x 93 x 66,5 mm

## ALIMENTATIONS CONTINUES



ARD122

AR122

AR2425



- Alimentations avec sortie continue 12 ou 24V
- Protection électronique (sauf ARD122 protégée par fusible)
- Montage sur rail DIN ou mural

Modèles	Tension d'entrée	Tension de sortie	Ampérage	Courant	Boîtier	Dimensions
ARD122	220V	12V	2A	continu, redressé et filtré	DIN 8 unités	140 x 93 x 66,5 mm
AR122	220V	12V	2A	continu et régulé	DIN 5 unités	87,5 x 93 x 66,5 mm
AR123	220V	12V	3A	continu et régulé	DIN 8 unités	140 x 93 x 66,5 mm
AR125	220V	12V	5A	continu et régulé	DIN 8 unités	140 x 93 x 66,5 mm
AR241	220V	24V	1A	continu et régulé	DIN 5 unités	87,5 x 93 x 66,5 mm
AR2425	220V	24V	2,5A	continu et régulé	DIN 8 unités	140 x 93 x 66,5 mm
X24V-A	24V	12V	0,3A	continu	module	75 x 74 x 26 mm

# ALIMENTATIONS ●●●●

## ALIMENTATIONS CONTINUES AVEC CONNECTIONS EN LIGNE



ARE2415



- Alimentations régulées avec protection électronique
- Connectique compatible avec centrales ECP, ECU et EVE
- Montage sur rail DIN ou mural

Modèles	Tension d'entrée	Tension de sortie	Ampérage	Courant	Particularité	Boîtier	Dimensions
ARE121	220V	12V	1A	continu et régulé	chargeur de batterie intégré	DIN	87,5 x 93 x 66,5 mm
ARS125-D	220V	12V	5A	continu et régulé	chargeur de batterie intégré et détecteur d'anomalie de tension à 2 relais	DIN	163 x 110 x 114 mm
ARE2415	220V	24V	1,5A	continu et régulé	chargeur de batterie intégré	DIN	230 x 108 x 80 mm

## ALIMENTATIONS AVEC BATTERIE DE SECOURS



AS1261

AS1261B

AS1261E



- Alimentations avec batterie intégrée
- Coffret ABS ou métallique avec vis de fermetures antivandales
- Montage mural

Modèles	Tension d'entrée	Tension de sortie	Amp.	Courant	Batterie	Particularité	Boîtier	Dimensions
ARS125-B	220V	12V	5A	continu et régulé	7A/h avec leds		ABS	194 x 164 x 136 mm
AS1261	220V	12V	1A	continu	7A/h avec leds	débit de 5A en impulsionnel	ABS	194 x 164 x 136 mm
AS1261B	220V	12V	1A	continu	7A/h avec leds	concept antivandale	acier	234 x 146 x 151 mm
AS1261E	220V	12V	1A	continu	7A/h avec leds	horloge 2 programmes intégrée, concept antivandale	acier	234 x 146 x 151 mm
AS1261CU	220V	12V	1A	continu	7A/h avec leds	générateur de tension alternative intégré pour appel ronfleur combiné en cas de défaut secteur, concept antivandale	acier	234 x 146 x 151 mm
AS2415	220V	24V / 12V	1,5 A	continu	2A/h avec leds	concept antivandale	acier	234 x 146 x 151 mm

# ALIMENTATIONS ●●●●

## ALIMENTATIONS PILES ET BATTERIES

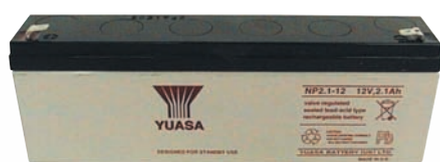


ABB122



AB126



ABB126



- Batterie 12V de 2 à 7 A/h
- Montage sur rail DIN ou à intégrer dans les coffrets Noralsy

Modèles	Type	Tension	Ampérage	Particularité	Boîtier	Dimensions
ABB122	Batterie	12V	2A/h	plomb gélifié	-	-
ABB126	Batterie	12V	7A/h	plomb gélifié	-	-
AB126	Batterie	12V	7A/h	plomb gélifié	DIN	162 x 106 x 112 mm
AB242	Batterie	24V	2A/h	plomb gélifié	DIN	162 x 106 x 112 mm
ZPI6VA	Pile	6V	-	pile de remplacement pour télécommandes d'accès	-	-
ZPI9VA	Pile	9V	-	pile de remplacement pour télécommandes de programmation	-	-

