

ALIMENTATIONS CHARGEURS en co ret ABS

RSX

Coffrets alimentations chargeurs RSX en ABS :
un condensé de détails facilitant la pose, offrant
sécurité et sérénité lors de l'installation et l'utilisation.



Disponibles dans un grand
nombre de configurations,
étroites, larges, 12 V DC, 24 V DC,
monovoies, multivoies, chargeurs
ou coffrets vides pour compléter
votre installation.



Boîtier robuste et léger en ABS



Cadre support de pose



Idéal réserves d'emplacement



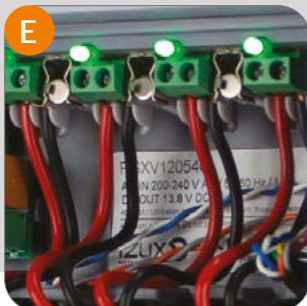
Passage pour câbles



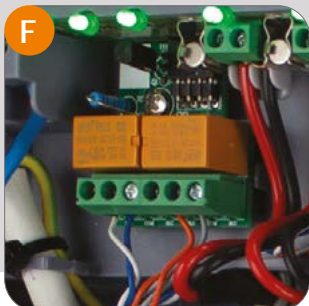
Niveau à bulle intégré au cadre



Voyants de signalisation



Organisation professionnelle des câbles



Fusible sur chaque sortie

Report d'état en façade, fusible et contact d'autoprotection

Le boîtier dispose de voyants de signalisation en façade permettant un contrôle rapide en cas d'intervention ou de maintenance.

Toutes les sorties utilisateur sont protégées par un fusible et une LED indique l'état de fonctionnement.

Le coffret comprend un contact d'autoprotection. Il est possible d'intégrer une carte report défaut réf. RSXU-ARM (supervision secteur - batteries) en option.

Cadre de pose léger et robuste en ABS

Très pratique, le cadre de pose vous permet de faire vos réserves d'emplacement sur chantier. Conçu en ABS, ce matériau léger rend le positionnement et la manipulation confortable, surtout dans les espaces restreints. Son niveau à bulle intégré vous facilitera la fixation et vous fera gagner du temps.

L'organisation professionnelle par guides fils et les prédécoupes pour le passage de câbles vous permettent une installation rapide et propre.

Boîtier personnalisable

Nos coffrets d'alimentations à découpage peuvent être facilement identifiés grâce à leur porte-étiquette personnalisable. Vous pouvez facilement y intégrer le nom de votre entreprise ou tout autre texte utile à son usage. À l'intérieur de la porte, un porte document permet de laisser des instructions, mémos ou notices d'utilisation. Vous évitez ainsi les feuilles volantes et les pertes de documents importants.

