Protégez vos appareils contre les surtensions et les coupures de courant avec un onduleur adapté



3 gammes d'onduleurs monophasés*

Easy UPS BVS

Technologie Line Interactive 500 à 1000 VA

Références commerciales

BVS500I (prise IEC)

BVS500I-GR (prise FR/Schuko)

BVS650I

BVS650I-GR

BVS800I

BVS800I-GR

BVS1000I

BVS1000I-GR

Les (+)

- Large choix de puissances : 500-650-800-1000 VA
- 4 prises FR / Schuko
- 6 prises IEC protégées et régulées
- Disjoncteur de surcharge ré-armable
- Montage mural
- Batterie remplaçable



Back-UPS BX

Technologie Line Interactive 750 à 2200 VA

Références commerciales

BX750MI (Prise IEC)

BX750MI-FR (Prises FR)

BX950MI

BX950MI-FR

BX1200MI

BX1200MI-FR

BX1600MI

BX1600MI-FR

BX2200MI

BX2200MI-FR

Les (

- Indicateurs LED et alarme sonore
- Protection contre les surtensions de la ligne de données
- Ethernet RJ45



Easy UPS SRVS

Technologie Online Double Conversion
1 à 10 kVA

Références commerciales

Version Tour

SRVS1KI

SRVS2KI

SRVS3KI

SRVS6KI SRVS10KI

Version Rack

SRVS1KRIRK

SRVS2KRIRK

SRVS3KRIRK

SRVS6KRIRK

SRVS10KRIRK









Les 🛨

- Large choix de puissances : de 1 à 10kVA
- 3 à 7 prises IEC protégées
- Écran LCD
- Bypass automatique et manuel
- Compatible EcoStruxure IT : possibilité d'ajouter une carte de communication Web/SNMP pour connecter et superviser l'onduleur
- Batterie remplaçable

Version disponible en Longue Autonomie

* Garantie 2 ans

© 2023 Schneider Electric. Tous droits réservés. Life Is On Schneider Electric est une marque commerciale appartenant à Schneider Electric SAS, ses filiales et ses sociétés affiliées. En raison de l'évolution des normes et du matériel, les caractéristiques indiquées par les textes et les images de ce document ne nous engagent qu'après confirmation par nos services. Life Is On : la vie s'illumine - Conception, réalisation : Schneider Electric

10/2023-777900

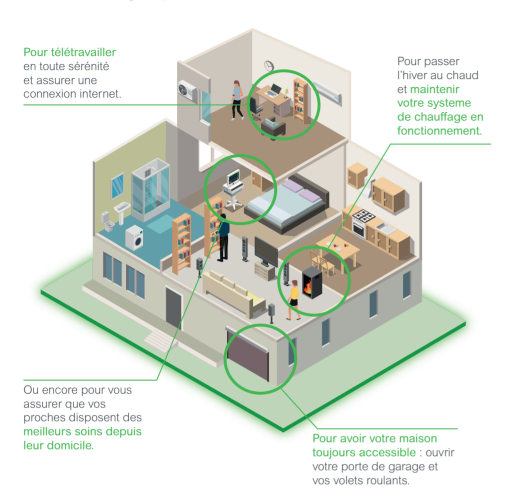
Pour faire vos demandes de chiffrages schneider.devis@se.com

Besoin d'aide ? Plus de Gammes ? Utilisez notre configurateur !

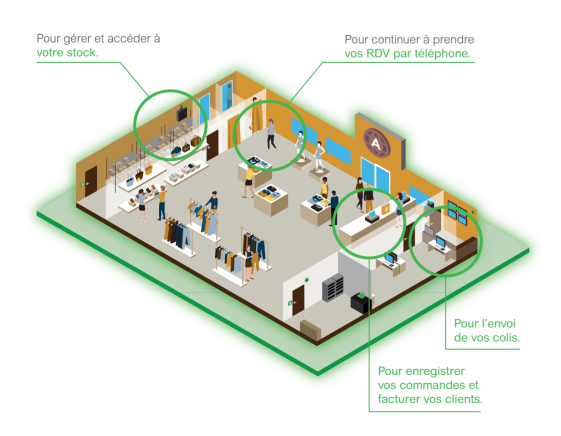




Quel usage pour votre maison?



Quel usage pour votre activité professionnelle?



Gérez vos accès

	Puissance estimée (Watt)	Autonomie*	Références
Volets roulants inférieur à 5 ouvrants	150 W	Estimation 10 ouvertures et fermetures	BX1600MI-FR
Volets roulants supérieur à 5 ouvrants	150 W et plus	Estimation 10 ouvertures et fermetures	BX2200MI-FR
Éclairage	10 W	2h	BVS650I-GR
Portail électrique	150 W	Estimation 5 ouvertures et fermetures	BX1600MI-FR
Porte de garage	500 W	Estimation 5 ouvertures et fermetures	BX1600MI-FR
Centrale d'alarme	10 W	2h	BVS650I-GR

Restez connecté et télétravaillez

	Puissance estimée (Watt)	Autonomie*	Références
Box internet ADSL	20 W	2h30	BVS650I-GR
Box internet FIBRE	32 W	1h30	BVS1000I-GR
Ordinateurs	40W	1h	BVS850I-GR
Imprimante	50 W	1h	BVS1000I-GR

Protégez vos appareils de chauffage

	Puissance estimée (Watt)	Autonomie*	Référence
Chaudière à granule ou fioul	100 W	1h30	
Poêle à granules	30 W	2h30	BX2200MI-FR
Chaudière gaz < 32 kW	75 W	2h	

Protégez vos appareils médicaux**

	Puissance estimée (Watt)	Autonomie*	Références
Lit médicalisé	90 W	60 mouvements	BX1600MI-FR
Ventilateur électronique	45 W	2h	BX1600MI-FR
Respirateur artificiel	460 W	2h	SRVSPM1KRIL + 3xSRVS36RLBP-9A +SURT013

Enregistrez vos commandes et facturez vos clients

	Puissance estimée (Watt)	Autonomie*	Références
Ordinateur de caisse + TPE	60 W	2h	BVS1000I-GR
Téléphonie IP	15 W	2h	BVS650I-GR
Wifi	17 W	2h	BVS650I-GR
Routeur	15 W	2h	BVS650I-GR
PC + Ecran	60 W	2h	BVS1000I-GR

Protégez votre outil de travail

	Puissance estimée (Watt)	Autonomie*	Références
Vidéosurveillance et sécurité	330 W	2h	SRVSPM1KIL + 2 x SRVS36BP-9A
Porte coulissante	150 W	Estimation 300 ouvertures et fermetures (1 kVA) et 600 ouvertures et fermetures (2 kVA)	SRVS1KI / SRVS2KI
	100 W		SRVSPM1KIL + 1 x SRVS36BP-9A
Armoire réfrigérée	150 W	2h	SRVSPM1KIL + 1 x SRVS36BP-9A
	300 W		SRVSPM2KIL + 2 x SRVS36BP-9A

*L'autonomie est donnée à titre indicatif. Elle dépendra de la puissance de l'équipement à protéger et de son usage. La puissance de l'appareil à protéger doit être vérifiée si besoin par un électricien certifié. La responsabilité de Schneider Electric ne pourra être engagée en cas de dysfonctionnement ou de manque d'autonomie. **pour respecter la norme CEM : IEC/EN 60601-1-2, l'onduleur doit être installé à plus de 2 mètres du patient.