



# Zasilacze awaryjne UPS dla domów i firm

Dostęp do energii dla wielu z nas jest powszechny i oczywisty. Dzięki niej mamy zapewnione m.in. ciepło i bezpieczeństwo. Najnowsze dane pokazują, że Europa przygotowuje się na zimę niepewności, starając się zapewnić wszystkim mieszkańcom wystarczającą ilość energii. Europejskie rządy przestrzegają przed zimowymi przerwami w dostawach energii elektrycznej dla przemysłu i gospodarstw domowych, a źródła takie jak Bloomberg\* przewidują, że przerwy w dostawach prądu będą „kolejnym zagrożeniem dla kontynentu”.

Jako wiodący producent rozwiązań UPS, Schneider Electric pomaga chronić urządzenia elektryczne w domach i firmach. Nawet jeśli w nadchodzących miesiącach doświadczymy przecięć lub przerw w dostawach prądu, nasze rozwiązania UPS pomogą Ci utrzymać ciągłość działania w tym niepewnym czasie.

\* Artykuł Bloomberg „[Europe Prepares Blackout Plans to Head Off Winter Energy Chaos](#)”, 15 września 2022.

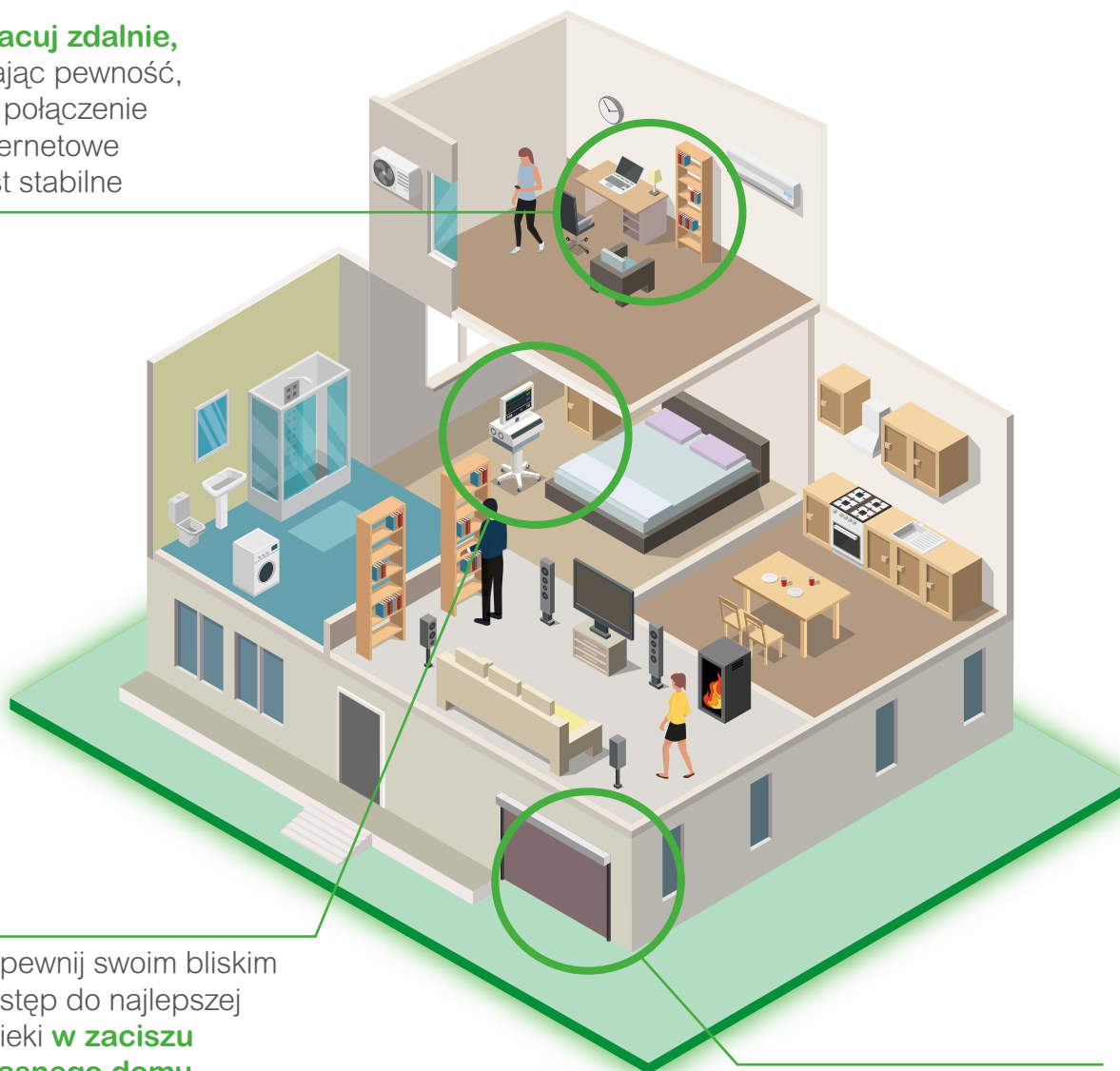
se.com

Life Is On

**Schneider**  
Electric

# Zasilanie bezprzerwowe w domu

Pracuj zdalnie,  
mając pewność,  
że połączenie  
internetowe  
jest stabilne



Zapewnij swoim bliskim  
dostęp do najlepszej  
opieki **w zaciszu  
własnego domu**

Uzyskaj całodobowy dostęp  
**do domu i jego  
otoczenia**



## Bezpieczeństwo i dostęp



	Szacowana moc (Watt)	Czas podtrzymania*	Model
Rolety elektryczne (mniej niż 5 okien)	150 W	Ok. 10 cykli otwarcia i zamknięcia	BX1600MI-GR
Rolety elektryczne (więcej niż 5 okien)	> 150 W	Ok. 10 cykli otwarcia i zamknięcia	BX2200MI-GR
Oświetlenie	10 W	2 godz.	BVS650I-GR
Brama elektryczna	150 W	Ok. 5 cykli otwarcia i zamknięcia	BX1600MI-GR
Drzwi garażowe	500 W	Ok. 5 cykli otwarcia i zamknięcia	BX1600MI-GR
System alarmowy	10 W	2 godz.	BVS650I-GR



## Urządzenia wspomagające pracę zdalną



	Szacowana moc (Watt)	Czas podtrzymania*	Model
Router ADSL	20 W	2 godz. 30 min.	BVS650I-GR
Router światłowodowy	32 W	1 godz. 30 min.	BVS1000I-GR
Laptop	40 W	1 godz.	BVS800I-GR
Drukarka	50 W	1 godz.	BVS1000I-GR



## Ochrona sprzętu medycznego\*\*



	Szacowana moc (Watt)	Czas podtrzymania*	Model
Łóżko medyczne	90 W	60 zmian pozycji	BX1600MI-FR
Aparaty CPAP do leczenia bezdechu sennego	45 W	2 godz.	BX1600MI-FR

\* Podane wartości czasów podtrzymania są orientacyjne. Zależy to od mocy chronionego sprzętu i sposobu jego użytkowania. W razie potrzeby moc chronionego urządzenia powinna zostać sprawdzona przez wykwalifikowanego elektryka. Schneider Electric nie ponosi odpowiedzialności w przypadku awarii lub braku zasilania awaryjnego.

\*\* Dotyczy tylko wymienionego sprzętu medycznego. Zgodność z normą EMC w środowisku medycznym: IEC/EN 60601-1-2, UPS powinien być zainstalowany na odległość co najmniej 2 m od pacjenta.

# Nieprzerwane zasilanie w miejscu pracy

Miej dostęp  
i zarządzaj **stanami  
magazynowymi**

Uniknij zakłóceń  
podczas **rozmów  
biznesowych**



Utrzymaj  
ciągłość  
**wysyłek**

Przetwarzaj **zamówienia  
i faktury klientów**



## Przetwarzanie zamówień i faktur klientów



	Szacowana moc (Watt)	Czas podtrzymania*	Model
Kasa fiskalna i terminal płatniczy	60 W	2 godz.	BVS1000I-GR
Telefon VOIP	15 W	2 godz.	BVS650I-GR
Wzmacniacz Wi-Fi	17 W	2 godz.	BVS650I-GR
Router	15 W	2 godz.	BVS650I-GR
PC + Monitor	60 W	2 godz.	BVS1000I-GR



## Zabezpieczenie mienia



	Szacowana moc (Watt)	Czas podtrzymania*	Model
Ochrona CCTV	330 W	2 godz.	SRVSPM1KIL + 2 x SRVS36BP-9A
Drzwi przesuwne	150 W	ok. 300 cykli otwarcia i zamknięcia (1kVA) ok. 600 cykli otwarcia i zamknięcia (2kVA)	SRVS1KI / SRVS2KI
Jednostka chłodząca	100 W	2 godz.	SRVSPM1KIL + 1 x SRVS36BP-9A
	150 W		SRVSPM1KIL + 2 x SRVS36BP-9A
	300 W		SRVSPM1KIL + 3 x SRVS36BP-9A
Maszyna diagnostyczna	45 W	2 godz.	BX1600MI-GR

\* Podane wartości czasów podtrzymania są orientacyjne. Zależy to od mocy chronionego sprzętu i sposobu jego użytkowania. W razie potrzeby moc chronionego urządzenia powinna zostać sprawdzona przez wykwalifikowanego elektryka. Schneider Electric nie ponosi odpowiedzialności w przypadku awarii lub braku zasilania awaryjnego.

Life Is On

**Schneider**  
Electric

se.com

Schneider Electric Polska Sp. z o.o.

ul. Konstruktorska 12  
02-673 Warszawa  
Polska

© 2023 Schneider Electric. Wszelkie prawa zastrzeżone. Schneider | Life Is On i EcoStruxure są znakami towarowymi i stanowią własność Schneider Electric SE, jej spółek zależnych oraz podmiotów stowarzyszonych. Wszystkie pozostałe znaki handlowe są własnością ich prawnych właścicieli.

11/2022