

Sistem automat tip rack pentru rețele IT

Sistemul de transfer automat SOCOMEC oferă alimentare redundantă sigură echipamentelor IT cu o singură alimentare.

Efectuează un transfer automat și fără întrerupere a sarcinilor critice pe o sursă alternativă în caz de ieșire din norme a sursei preferate.

Transferul este efectuat fără suprapunerea surselor de alimentare.

Continuitate a funcționării pentru aplicații critice

- Localizat cât mai aproape posibil de aplicație, **ASYS** permite o arhitectură foarte accesibilă
- **ASYS** a fost proiectat pentru a fi ușor instalat în apropierea consumatorilor sensibili, pentru a încăpea în cabinete rack de 19".

Funcționare ușoară la fața locului

- Schimbare ușoară a căii preferate de alimentare fără modificarea cablajului.
- Acționat de operator și securizat de controlul automat, **ASYS** comută sarcina de pe o cale pe alta.
- Asigură alimentare redundantă echipamentelor cu o singură alimentare de genul servere, routere, comutatoare, hub-uri, etc.
- Alimentare prin intermediul a două surse de alimentare independente separate (UPS).
- Monitorizare permanentă a sursei.
- Comutare automată pe sursa alternativă.
- Selectarea sursei preferate de pe panoul frontal.
- Comutare rapidă cu surse sincronizate sau defazate.



Comutator de transfer automat
montat în rack de 19"

ASYS 006 A

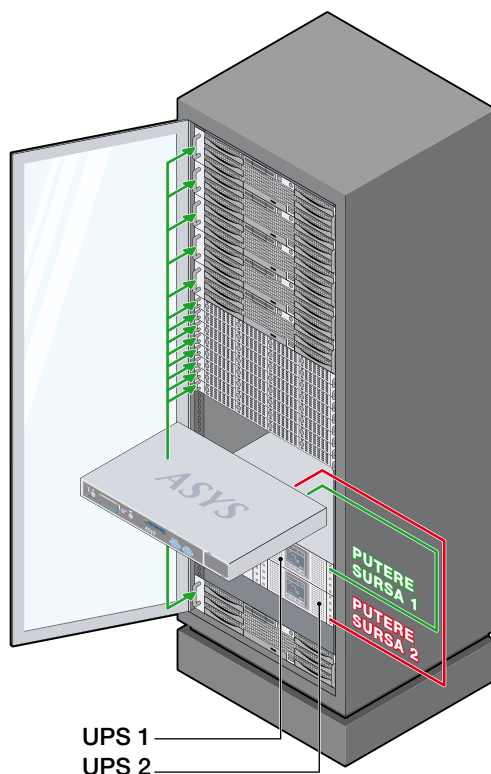
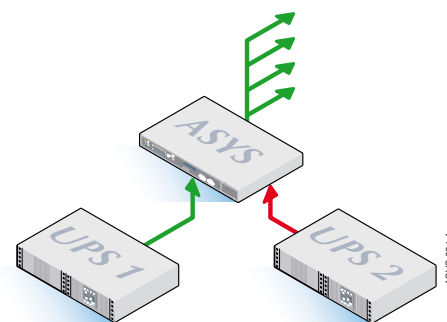
Protecția dvs. pentru

- > Servere montate în cabinete rack
- > Aplicații IT
- > Routere, switch-uri, hub-uri etc.



Vedere din față

1. Indicație sursă preferată
2. Selecție sursă preferată
3. Starea sursei de intrare
4. Sursă de alimentare
5. Alarmă generală
6. Confirmare sonerie
7. Port de comunicație RS232
8. Comunicații (contacte de releu)

Cabinet rack aplicație**O arhitectură****Date tehnice**

	ASYS16 - 230	ASYS16 - 120
Curent nominal	16 Amperi	
Tensiune nominală	220/230/240 (± 12%)	120 (± 12%)
Frecvența	50 Hz/60 Hz	
Temperatura de funcționare	0 la 40 °C	
Dimensiuni l x L x H (mm)	430 (19 țoli) x 315 x 44 (1U)	
Greutate (kg)	5	
Conformitatea cu standarde	IEC 62310-1 (siguranță) IEC 62310-2 (EMC)	
Comunicații	5 contacte de releu	
CONEXIUNE ȘI PROTECȚIE INTERNĂ		
Tensiune	220V/230/240V	120V
Cablu de alimentare intrare	IEC320-C20 x 2 - Siguranță 16A	AWG12X3C/20A - Siguranță 16A
Ieșire	6 * IEC320-C13 (10A) Protecție termică 2 x 10A 1* IEC320-C19	NEMA 5-20R x 4