

NR. CRT.	DENUMIRE UTILAJ	NR. BUCATI	CARACTERISTICI TEHNICE MINIMALE																																													
1	Sistem de management al energiei	1	<table border="1"> <tr> <td>tensiune de intrare (V)</td> <td colspan="2">Faza Voltaj: AC 60V~280V</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Line Voltaj AC 100V~480V</td> </tr> <tr> <td>AC Input</td> <td colspan="2">3L/N/PE or 3L/PE</td> </tr> <tr> <td>Frecvența tensiunii de intrare</td> <td colspan="2">50Hz/60Hz</td> </tr> <tr> <td>Interval curent de intrare</td> <td colspan="2">5A(Max.)</td> </tr> <tr> <td>Consumul nominal de energie</td> <td colspan="2"><10W</td> </tr> <tr> <td>consum de putere reactiva (kVar)</td> <td colspan="2">RS485</td> </tr> <tr> <td>Distanța maximă pentru controlul invertorului</td> <td colspan="2">1 000m (Folosind modul de pereche răsucită ecranată)</td> </tr> <tr> <td>Modul de comunicare cu terminale</td> <td>LAN or GPRS</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Firmware</td> <td>On-grid FW</td> <td>Storage FW</td> </tr> <tr> <td>Interval de temperatură de funcționare (0C) relativ</td> <td colspan="2">-25~60</td> </tr> <tr> <td>umiditate</td> <td colspan="2">0~100%</td> </tr> <tr> <td>Nivel de protecție</td> <td colspan="2">IP65</td> </tr> <tr> <td>Dimensiuni (L*W*H mm)</td> <td colspan="2">420×320×131mm</td> </tr> <tr> <td>Greutate (Kg)</td> <td colspan="2">4Kg</td> </tr> </table>	tensiune de intrare (V)	Faza Voltaj: AC 60V~280V			Line Voltaj AC 100V~480V		AC Input	3L/N/PE or 3L/PE		Frecvența tensiunii de intrare	50Hz/60Hz		Interval curent de intrare	5A(Max.)		Consumul nominal de energie	<10W		consum de putere reactiva (kVar)	RS485		Distanța maximă pentru controlul invertorului	1 000m (Folosind modul de pereche răsucită ecranată)		Modul de comunicare cu terminale	LAN or GPRS	NA	Firmware	On-grid FW	Storage FW	Interval de temperatură de funcționare (0C) relativ	-25~60		umiditate	0~100%		Nivel de protecție	IP65		Dimensiuni (L*W*H mm)	420×320×131mm		Greutate (Kg)	4Kg	
tensiune de intrare (V)	Faza Voltaj: AC 60V~280V																																															
	Line Voltaj AC 100V~480V																																															
AC Input	3L/N/PE or 3L/PE																																															
Frecvența tensiunii de intrare	50Hz/60Hz																																															
Interval curent de intrare	5A(Max.)																																															
Consumul nominal de energie	<10W																																															
consum de putere reactiva (kVar)	RS485																																															
Distanța maximă pentru controlul invertorului	1 000m (Folosind modul de pereche răsucită ecranată)																																															
Modul de comunicare cu terminale	LAN or GPRS	NA																																														
Firmware	On-grid FW	Storage FW																																														
Interval de temperatură de funcționare (0C) relativ	-25~60																																															
umiditate	0~100%																																															
Nivel de protecție	IP65																																															
Dimensiuni (L*W*H mm)	420×320×131mm																																															
Greutate (Kg)	4Kg																																															

