Firmware atual	1.01	1.01	1.63		
Modelos	SolarView 1.0 Schneider		Smart Meter 2.0		
Data da atualização	09/06/2021				

Legenda:

х	Possui o parâmetro
-	Não possui o parâmetro

Parâmetros	SolarView 1.0	Schneider	Smart Meter 2.0	Topologia	Circuito	Tipo
Tensão-FN AN	X	X	х	Monofásico	Estrela	Todos
Tensão-FN BN	X	x	x	Bifásico	Estrela	Todos
Tensão-FN CN	X	X	X	Trifásico	Estrela	Todos
Tensão-FF AB	X	X	X	Monofásico	Delta	Todos
Tensão-FF BC	X	X	X	Bifásico	Delta	Todos
Tensão-FF CA	X	X	X	Trifásico	Delta	Todos
Corrente fase A	X	x	X	Monofásico	Todos	Todos
Corrente fase B	X	X	X	Bifásico	Todos	Todos

Corrente fase C	X	X	х	Trifásico	Todos	Todos
Corrente neutra	X			Todos	Estrela	Todos
Potência ativa fase A	X	X	х	Monofásico	Todos	Todos
Potência ativa fase B	X	X	х	Bifásico	Todos	Todos
Potência ativa fase C	X	x	х	Trifásico	Todos	Todos
Potência aparente fase A	X	-	х	Monofásico	Todos	Todos
Potência aparente fase B	X	-	х	Trifásico	Todos	Todos
Potência aparente fase C	X	-	х	Trifásico	Todos	Todos
Potência reativa fase A	X	-	х	Monofásico	Todos	Todos
Potência reativa fase B	X	-	х	Bifásico	Todos	Todos
Potência reativa fase C	X	-	х	Trifásico	Todos	Todos
Fator de potência fase A	X	-	х	Monofásico	Todos	Todos
Fator de potência fase B	X	-	х	Bifásico	Todos	Todos
Fator de potência fase C	X	-	X	Trifásico	Todos	Todos
Energia ativa importada	X	х	х	Todos	Todos	Grid/Rede e Consumo
Energia ativa exportada	X	х	х	Todos	Todos	Grid/Rede e Geração

Energia reativa importada	X	X	X	Todos	Todos	Grid/Rede e Consumo
Energia reativa exportada	X	X	X	Todos	Todos	Grid/Rede e Geração
Potência ativa total	-	-	X	Todos	Todos	Todos
Potência reativa total	-	-	X	Todos	Todos	Todos
Potência aparente total	-	-	X	Todos	Todos	Todos