

CAPTEUR D'IRRADIATION ET TEMPÉRATURE

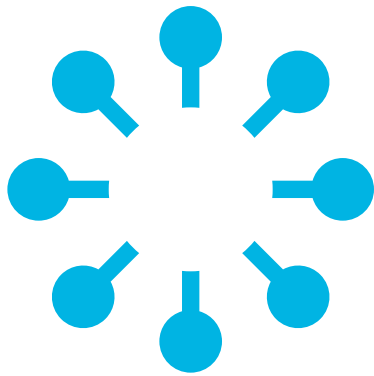
Les capteurs d'irradiation solaire au silicium montrent une solution rentable, robuste et fiable pour la mesure de l'irradiation solaire, en particulier pour la surveillance des systèmes photovoltaïques (PV).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Description	CAPTEUR DE RAYONNEMENT
Cellule solaire	Silicium monocristallin
Mesure de l'irradiance	jusqu'à 1500 W/m ²
Mesure de la température de la cellule	-40 à +90°C
Plage de température de fonctionnement	-35 à +80°C
Longueur standard de câble	3m
Tension d'alimentation	12 à 24 VDC
Protocole	Modbus RTU
Interface	RS485 jusqu'à 38.4 kBauds
Isolation galvanique	1.000 V entre l'alimentation et le bus

RÉFÉRENCE

– AC1001-01 : Sens' Irradiation - capteur de rayonnement et de température



WEBDYN

 flexitron group



WEBDYN
 flexitron group

FRANCE



26 RUE DES GAUDINES
78100
SAINT GERMAIN EN LAYE



+33 13879 042 940



CONTACT@WEBDYN.COM
FRANCE: KEVIN.BONANNO@WEBDYN.COM
EXPORT: JOHANNES.WINKELMANN@WEBDYN.COM

INDE



803-804, 8TH FLOOR, VISHWADEEP
BUILDING, DISTRICT CENTRE,
JANAKPURI, NEW DELHI, 110058



+91 11 41519011



GURDEEP.JUNEJA@WEBDYN.COM