

MAJ :



Photo non contractuelle

1 - Description

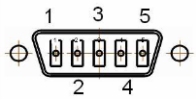
Le CPT 3543 pR est un module de recharge automatisé de batterie de détecteur radiologique.

Le module est composé

- D'un mécanisme qui permet l'ouverture de sa trappe et la connexion du chargeur à la batterie.
- D'une carte électronique qui permet le contrôle du mécanisme et la gestion de l'alimentation de la batterie.

2 - Données techniques

Spécifications techniques :

Dimensions	300mm x 210mm x 19mm										
Raccordement électrique	<ul style="list-style-type: none"> • Tension 19V continue • Courant d'entrée maximum 3A continu <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>19V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>100mA</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>200mA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>100mA</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>0V</td> </tr> </table> 	1	19V	2	100mA	3	200mA	4	100mA	5	0V
1	19V										
2	100mA										
3	200mA										
4	100mA										
5	0V										
Normes	<ul style="list-style-type: none"> • UL 60601-1 (File number : E315191) • CAN/CSA-C22.2 n°601.1-M90 • IEC 60601-1-2 • IEC 60601-1 • RoHS 										

Conditions d'utilisation :

	Valeur Minimale	Valeur Maximale
Température	10°C	35°C
Humidité	20%RH	75%RH
Pression	700 mbar	1100 mbar



ISP SYSTEM
Z.I. de la Herryay
65500 VIC-EN-BIGORRE – France



+33 (0)5 62 33 44 44



contact@isp-system.fr



www.isp-system.fr

Capital de 1 000 000 € - SIRET : 410 675 078 00027 – APE : 71128 – TVA : FR 19 410 675 078