



ISP 08A444FPI0006 A

CPT Module 3543 pR

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



Photo non contractuelle

Le module est composé :

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

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	700mbar	1100mbar

ISP SYSTEM SA Capital 1 000 000 € • Siège social : ZI de la Herry - B.P. 10047 • 65501 VIC-en-BIGORRE
 Tél : 05 62 33 44 44 • Fax : 05 62 33 44 45 • e-m@ail : contact@isp-system.fr
 RCS Tarbes B 410 675 078 • SIRET 410 675 078 00027 • APE 742 C

Ce document est la propriété de ISP SYSTEM, il ne peut être utilisé, reproduit ou communiqué sans son accord préalable écrit.