

# lecteur d'empreinte digitale



| DESIGNATION   | CARACTERISTIQUES   |
|---|--|
|  <p><b>R2</b></p>      | <p>Dimension<br/>L x W x H (mm) 245*90*255<br/>W(KG)2.3<br/>MEMOIRE: 8Mb<br/>MODELE D'EMPREINTE DIGITALE : 3000<br/>MODE DE COMMUNICATION : TCP/IP<br/>RS232, RS485, USB<br/>PUISSANCE D'ENTREE : DC 12V 3A</p>            |
|  <p><b>H2I</b></p>     | <p>Dimension<br/>L x W x H (mm) 225*72*168<br/>W(KG)0.75<br/>MEMOIRE: 32Mb<br/>MODELE D'EMPREINTE DIGITALE : 1500<br/>MODE DE COMMUNICATION : TCP/IP<br/>RS485, USB<br/>PUISSANCE D'ENTREE : 12V3A</p>                     |
|  <p><b>TA200+</b></p> | <p>Dimension<br/>L x W x H (mm) : 200 x 56 x 160<br/>MEMOIRE: 256Mb<br/>MODELE D'EMPREINTE DIGITALE : 10000<br/>MODE DE COMMUNICATION : TCP /IP USB<br/>POE<br/>PUISSANCE D'ENTREE : DC 5V 3A</p>                          |
|  <p><b>AC900</b></p> | <p>Dimension<br/>L x W x H (mm) 245 x 90 x 225<br/><br/>MEMOIRE: 4Mb<br/>MODELE D'EMPREINTE DIGITALE : 1500<br/>MODE DE COMMUNICATION : TCP /IP<br/>RS232 RS485<br/>PUISSANCE D'ENTREE : DC 12V 3A</p>                     |
|  <p><b>ID3</b></p>   | <p>Dimension<br/>L x W x H (mm) 86 *62* 218<br/>MEMOIRE: 256Mb<br/>MODELE D'EMPREINTE DIGITALE : 200 &amp;<br/>10000 CARTES<br/>MODE DE COMMUNICATION : TCP/IP<br/>RS232 RS 485 USB<br/>PUISSANCE D'ENTREE : DC 12V 3A</p> |
|  <p><b>IP02</b></p>  | <p>Dimension<br/>L x W x H (mm)<br/>MEMOIRE: 256Mb<br/>MODELE D'EMPREINTE DIGITALE : 50.000<br/>MODE DE COMMUNICATION : <b>TCP/IP, RS232<br/>USB et RS485</b> PUISSANCE D'ENTREE : DC<br/>12V 3A</p>                       |