



## BT 20-401-IP S2

- ▶ Portier téléphonique pour accès piétons
- ▶ Téléphone SIP
- ▶ Construction modulaire en aluminium
- ▶ Domaine professionnel/industriel
- ▶ Classe sonore / environnement : 3 = bruits ambiants moyens
- ▶ Taille du portier : T2 verticale, 210 x 120 x 76 mm
- ▶ Montage : en saillie
- ▶ Composants éclairés : champ d'inscription, bouton
- ▶ Accessoires inclus : boîtier en saillie

### Éléments de fonction :

- ▶ 1 bouton d'appel avec champ d'inscription échangeable

### Fonctions principales :

- ▶ Appel direct d'un numéro d'appel enregistré en appuyant sur le bouton d'appel
- ▶ Ouverture de la porte de l'intérieur par la saisie d'un code multifréquence

Référence	Produit	PP HT
BT 20-401-IP	Portier téléphonique	962 €
S2	Pack d'accessoires	155 €
	PP total HT	<b>1117 €</b>



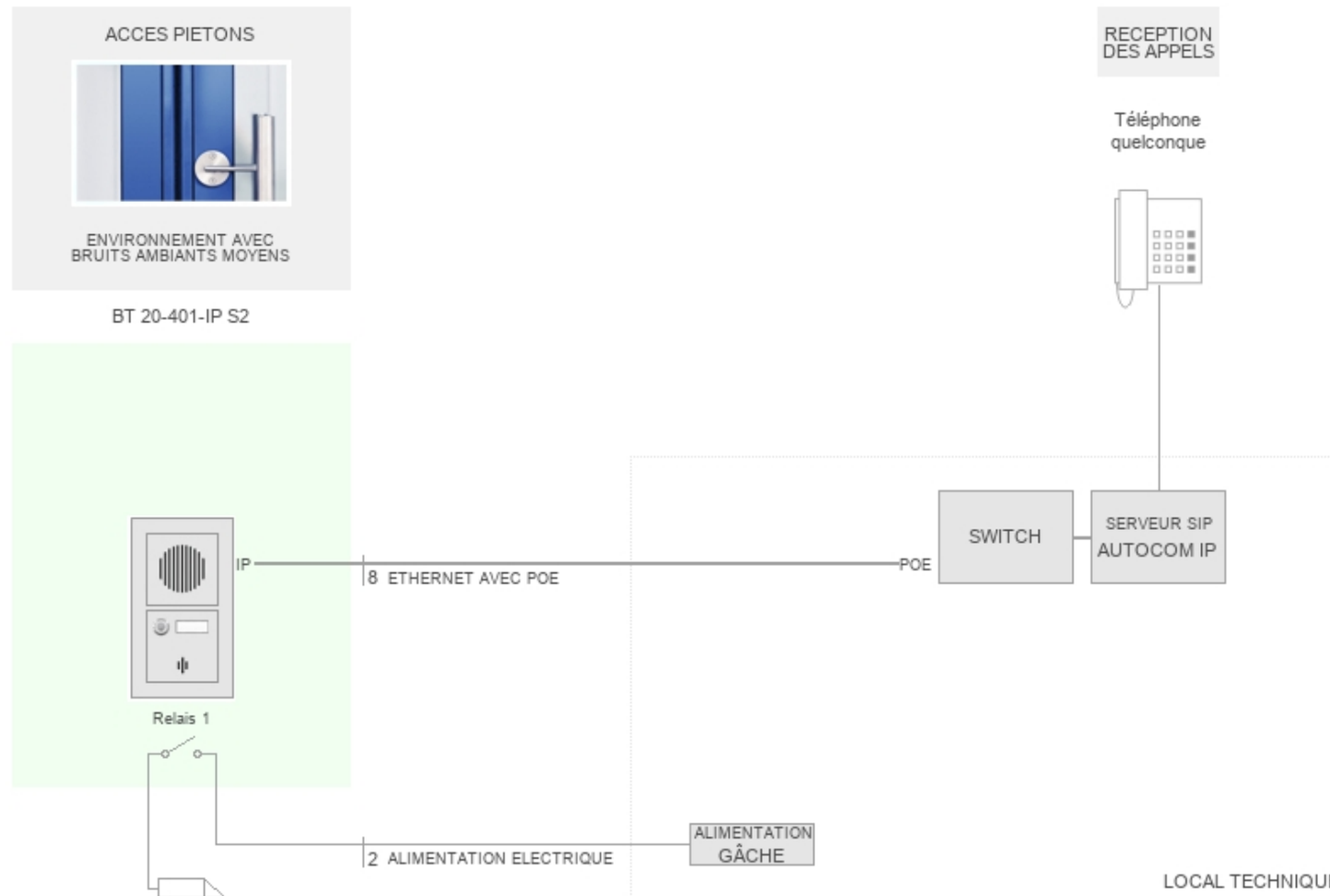
option gravure



option coloration

Pour changer le design, le type de montage, la coloration ou les accessoires, cliquez sur ce lien pour traiter cette configuration avec le configurateur

Schéma



LEGENDE : IP RACCORDEMENT RESEAU     GACHE ELECTRIQUE    POE PORT ETHERNET AVEC POE  
 CABLES : ETHERNET AVEC POE    4p FTP CAT 5    < 100 M  
 ATTENTION : LES ELEMENTS MARQUES EN VERT SONT COMPRIS DANS LE CONTENU DE LIVRAISON.

Généralités	<p>La référence <b>BT 20-401-IP S2</b> comprend un portier téléphonique haut de gamme en métal pour le domaine professionnel ou industriel avec accessoires. Le portier sera installé à un accès piétons d'un bâtiment. Il est branché directement au réseau IP (autocom IP / serveur SIP) et permet de communiquer et d'ouvrir la porte de n'importe quel téléphone. La construction modulaire en aluminium comporte 2 modules de fonction. Ces modules sont échangeables et permettent à tout moment une modification. En raison de la distance entre le haut-parleur et le microphone, cet appareil est approprié pour un endroit avec bruits ambiants moyens. Pour un endroit plus bruyant, un appareil de la classe sonore 4 est recommandé. Le bouton d'appel permet d'appeler directement un numéro téléphone enregistré. Le montage se fait en saillie. Le champ d'inscription et le bouton d'appel sont éclairés. Le contenu de livraison comprend un pack d'accessoires qui contient un boîtier en saillie.</p> <p>Portier téléphonique MODULAIRE en aluminium, taille T2 verticale, se composant de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electronique de base T2 pour un téléphone IP</li> <li>- Châssis T2 vertical</li> <li>- Module avec haut-parleur taille 3</li> <li>- Module avec microphone et 1 bouton d'appel avec champ d'inscription</li> </ul> <p>Accessoires compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Boîtier en saillie</li> </ul>																
Fonctions	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Prise d'appel :</td> <td>automatique ou manuelle</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Appel direct :</td> <td>appeler un numéro enregistré en appuyant sur un bouton d'appel</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Appel collectif :</td> <td>appeler plusieurs numéros enregistrés l'un après l'autre</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Ouverture de la porte de l'intérieur :</td> <td>activer un des relais intégrés par la saisie d'un code multifréquence</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Indication d'un appel en cours :</td> <td>activer un des relais intégrés pendant une communication vocale</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Annonces vocales :</td> <td>émettre une annonce vocale pour la personne devant l'appareil ou pour la personne appelée après le décrochage</td> </tr> </table>	Prise d'appel :	automatique ou manuelle	Appel direct :	appeler un numéro enregistré en appuyant sur un bouton d'appel	Appel collectif :	appeler plusieurs numéros enregistrés l'un après l'autre	Ouverture de la porte de l'intérieur :	activer un des relais intégrés par la saisie d'un code multifréquence	Indication d'un appel en cours :	activer un des relais intégrés pendant une communication vocale	Annonces vocales :	émettre une annonce vocale pour la personne devant l'appareil ou pour la personne appelée après le décrochage				
Prise d'appel :	automatique ou manuelle																
Appel direct :	appeler un numéro enregistré en appuyant sur un bouton d'appel																
Appel collectif :	appeler plusieurs numéros enregistrés l'un après l'autre																
Ouverture de la porte de l'intérieur :	activer un des relais intégrés par la saisie d'un code multifréquence																
Indication d'un appel en cours :	activer un des relais intégrés pendant une communication vocale																
Annonces vocales :	émettre une annonce vocale pour la personne devant l'appareil ou pour la personne appelée après le décrochage																
Matériel	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Construction :</td> <td>système modulaire, extensible et interchangeable</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Domaine d'utilisation :</td> <td>professionnel/industriel</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Boîtier arrière :</td> <td>aluminium</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Châssis :</td> <td>aluminium anodisé</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Modules :</td> <td>aluminium anodisé</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Bouton d'appel :</td> <td>inox</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Haut-parleur et micro :</td> <td>protection contre le vandalisme et les insectes</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Boîtier en saillie :</td> <td>aluminium anodisé</td> </tr> </table>	Construction :	système modulaire, extensible et interchangeable	Domaine d'utilisation :	professionnel/industriel	Boîtier arrière :	aluminium	Châssis :	aluminium anodisé	Modules :	aluminium anodisé	Bouton d'appel :	inox	Haut-parleur et micro :	protection contre le vandalisme et les insectes	Boîtier en saillie :	aluminium anodisé
Construction :	système modulaire, extensible et interchangeable																
Domaine d'utilisation :	professionnel/industriel																
Boîtier arrière :	aluminium																
Châssis :	aluminium anodisé																
Modules :	aluminium anodisé																
Bouton d'appel :	inox																
Haut-parleur et micro :	protection contre le vandalisme et les insectes																
Boîtier en saillie :	aluminium anodisé																
Dimensions	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Taille :</td> <td>T2 verticale</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Portier téléphonique :</td> <td>210 x 120 x 76 mm</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Boîtier en saillie :</td> <td>226,5 x 151 x 82,5 mm</td> </tr> </table>	Taille :	T2 verticale	Portier téléphonique :	210 x 120 x 76 mm	Boîtier en saillie :	226,5 x 151 x 82,5 mm										
Taille :	T2 verticale																
Portier téléphonique :	210 x 120 x 76 mm																
Boîtier en saillie :	226,5 x 151 x 82,5 mm																
Données techniques	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Raccordement :</td> <td>ethernet 100BaseT selon IEEE 802.3, RJ-45 ou bornes</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Ports d'extension :</td> <td>1 port Ethernet avec PoE, support des VLAN taggés</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Alimentation :</td> <td>par PoE (Power over Ethernet) selon IEEE 802.3af</td> </tr> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Puissance maximale absorbée :</td> <td>12 W, électronique : 5 W, appareil connecté au port d'extension : 7 W</td> </tr> </table>	Raccordement :	ethernet 100BaseT selon IEEE 802.3, RJ-45 ou bornes	Ports d'extension :	1 port Ethernet avec PoE, support des VLAN taggés	Alimentation :	par PoE (Power over Ethernet) selon IEEE 802.3af	Puissance maximale absorbée :	12 W, électronique : 5 W, appareil connecté au port d'extension : 7 W								
Raccordement :	ethernet 100BaseT selon IEEE 802.3, RJ-45 ou bornes																
Ports d'extension :	1 port Ethernet avec PoE, support des VLAN taggés																
Alimentation :	par PoE (Power over Ethernet) selon IEEE 802.3af																
Puissance maximale absorbée :	12 W, électronique : 5 W, appareil connecté au port d'extension : 7 W																

...	<p>           Assignation de l'adresse IP : statique, dynamique par DHCP ou par PPPoE            Connexions SIP : appel SIP direct ou via un serveur SIP, possibilité de définir un serveur SIP de substitut            Connexions vocales : full-duplex, suppression de l'écho            Durée de connexion : 1-20 minutes ou illimitée            Entrée alarme : 1 entrée, indication d'alarme par une tension de 10-15 V=            Volume et micro : réglage électronique, 10 degrés de réglage            Relais intégrés : 2 relais, contacts secs, 1x NO, 1x NO/NF, puissance maximale de commutation : 2 A / 30 V= ou 0,5 A / 125 V~            Activation du relais : 1-90 s ou pendant la communication            Codes d'activation : 1-4 chiffres            Annonces vocales : 9 annonces de 40 s, configurables et modifiables individuellement            émission possible : pour la personne devant l'appareil, pendant la numérotation, pour la personne qui décroche, pour l'identification du lieu d'appel, pendant l'activation d'un relais ou après l'appui d'un bouton            Mémoire : 16 MB flash            Configuration : par le navigateur Web, par auto-provisioning via option DHCP 66 ou par un serveur configuré            Protection d'accès : mot de passe, connexion sécurisée par https            Actualisation du logiciel résidentiel : par l'interface Web            Réseau / protocoles : MAC Adresse (IEEE 802.3)            IPv4 - Internet Protocol Version 4 (RFC 791)            ARP - Address Resolution Protocol            DNS - A record (RFC 1706), SRV Record (RFC2782)            DHCP Client - Dynamic Host Configuration Protocol (RFC 2131)            TCP - Transmission Control Protocol (RFC 793)            UDP - User Datagram Protocol (RFC 768)            RTP - Real Time Protocol (RFC 1889) (RFC 1890)            RTCP - Real Time Control Protocol (RFC 1889)            DiffServ (RFC 2475), Type of Service (RFC 791, RFC 1349)            SNTP - Simple Network Time Protocol (RFC 2030)            SIPv2 - Session Initiation Protocol Version 2 (RFC 3261, 3262,3263, 3264)            SIP dans les réseaux NAT (STUN)            Codecs vocaux : G.711 (A-law, <math>\mu</math>-law)            G.726 (32 kbps)            DTMF In-Band et Out-of-Band (RFC 2833)            Température de service : -20°C ... +50°C            Classe sonore / environnement : 3 = bruits ambiants moyens            Indice de protection : correspond à IP 54 et IK 9            Conformité : CE, RoHS, 2004/108/CE (compatibilité électromagnétique), 2006/95/CE (directive basse tension)         </p>
Composition	<p>           Portier téléphonique : BT 20-401-IP comportant :            1x 20-0014A-IP Electronique de base T2 pour un téléphone IP         </p>

...		1x 20-4210	Châssis T2 vertical
		1x 20-1100-IP	Module avec haut-parleur taille 3
		1x 20-3113	Module avec microphone et 1 bouton d'appel avec champ d'inscription
	Pack d'accessoires :	S2 comportant :	
		1x 40-5102	Boîtier en saillie