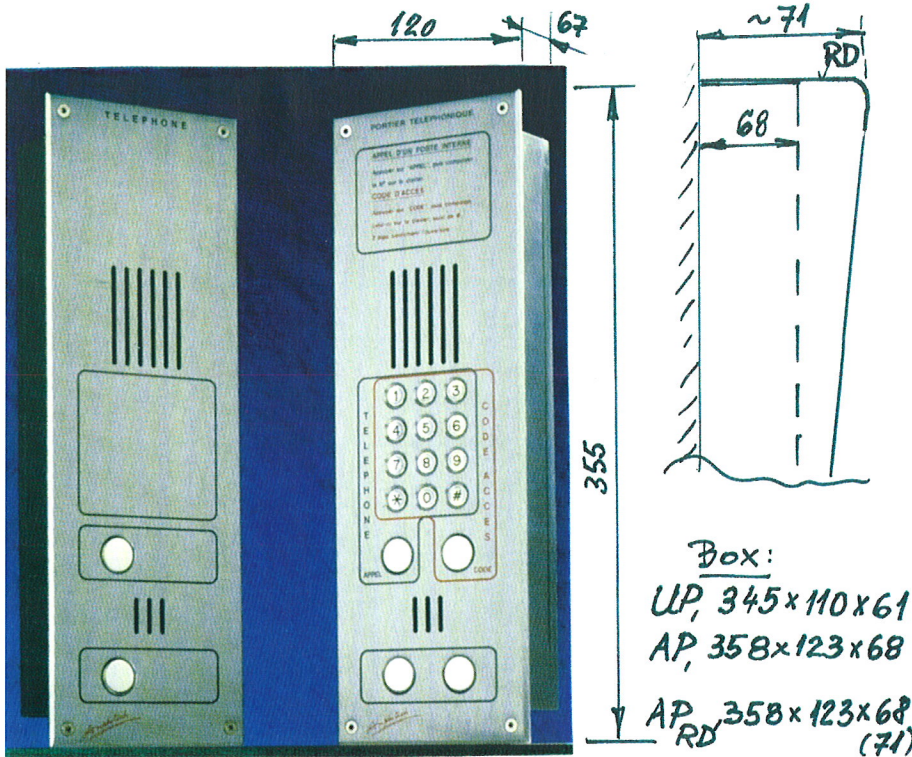


Le portier téléphonique

PTC série 60 (PTC 50 = ISDN) Analog a/b



Nouveau!

AMPHITECH, No 1 des platines et portiers téléphoniques en Europe, présente une nouvelle gamme de **portiers téléphoniques**: la **SERIE 60**.

L'installation de plus de **180 000** matériels de technologie identique, réalisée dans tous les pays d'Europe et DOM TOM, a apporté à AMPHITECH une connaissance irremplaçable, basée sur l'expérience.

Aujourd'hui, la **SERIE 60** est l'aboutissement de plus de dix années de perfectionnements.

La fonction téléphone

- Fonctionnement sur réseaux publics et sur automutateurs privés
- Numérotation multifréquences (DTMF)
- Stockage des numéros d'appel dans une mémoire EEPROM indéprogrammable
- Selon le modèle 1, 2, 3, 4 ou 32 numéros d'appel mémorisés, de 1 à 18 digits
- Prise de ligne et lancement de l'appel simultanés par action sur le bouton
- Durées de communication programmable de 1 à 9 minutes
- Raccroché automatique sur détection de tonalité d'occupation et sur temporisation
- Raccroché manuel par le bouton ayant servi à l'appel (fonction programmable)
- Possibilité de réception d'appel, avec décroché automatique ou non. Au décroché, un signal sonore indique la prise de ligne à l'appelant
- Code d'identification à 9 chiffres (code Q 23)

La fonction commande de gâche:

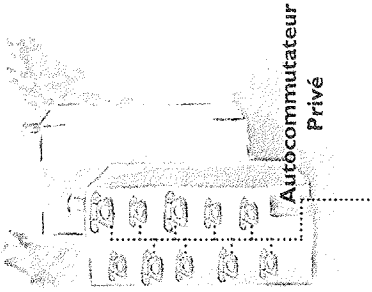
- Récepteur de télécommande piloté depuis le poste appelé par surnumérotation DTMF, agit sur un contact sec (NO/NF) au pouvoir de coupure de 40 VA/48 volts maximum, temporisable de 1 à 25 secondes pour la commande d'une gâche électrique ou d'une barrière levante ou autre.
- Information prise de ligne par un second contact sec (NO/NF), au pouvoir de coupure de 40 VA/48 volts, activé pendant toute la durée de prise de ligne pour commander, par exemple, un éclairage local ou une caméra.
- Possibilité de transformer cette fonction en un second récepteur de télécommande pour déclencher l'ouverture d'une seconde porte.

Moyens de programmation

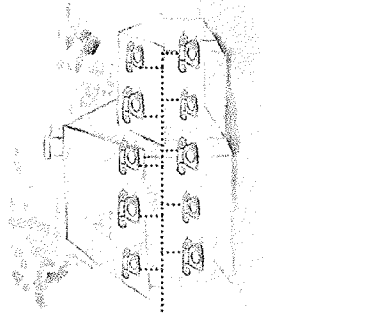
- En local:** par clavier incorporé
par micro-ordinateur
- A distance:** par téléphone DTMF
par micro-ordinateur avec carte et logiciel de téléchargement

Remarque: Le courant de ligne minimum acceptable est de 17 mA.

PORTIERS TELEPHONIQUES AMPHITECH



CONFORMITE AUX NORMES EUROPEENNES :
 NORMES TELEPHONES : CTR 21
 SECURITE ELECTRIQUE : EN 60950
 COMPATIBILITE ELECTROMAGNETIQUE (CEM) : EN 55024 ET EN 55022
 INDICES DE PROTECTION : IP 55 - IK 9
 TENUE EN TEMPERATURE : - 40° C à + 60° C
 TENUE EN HUMIDITE : 95% + OU - 3%



Autocommutateur
Public



Autocommutateur
Privé

SERIE 60 (50)

TABLEAU DE SELECTION

Appellation commerciale (présentation)	N° préenregistrés				N° abrégés	numérotation par clavier	fonction code accès	Bouton de gâche	Options												
	1	2	3	4					1	2	3	4	5	6							
PTC 63 ED (électronique déportée)																					
PTC 61	N° 1	1	3											X							
PTC 62	N° 2	2												X							
PTC 63	N° 3		3											X							
PTC 64	N° 4			4										X							
PTC 61-C	N° 5	1					oui							X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 62-C	N° 6		2				oui							X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 63-C	N° 7			3			oui							X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-C	N° 8						oui							X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-C-1	N° 9	1					oui							X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-C-2	N° 10		2				oui							X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-C-3	N° 11			3			oui							X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-C-32	N° 8				32		pour	oui						X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-C-1-32	N° 9	1			32		composition	oui						X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-C-2-32	N° 10		2		32		n°	oui						X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-C-3-32	N° 11			3	32		abrégés	oui						X	X	X	X	X	X	X	X
PTC 60-G-1	N° 10	1					oui	oui						X	*	X	X	X	X	X	X
PTC 60-G-1-32	N° 10	1			32		oui	oui						X	*	X	X	X	X	X	X

* livrée d'origine

OPTIONS :

S = Synthèse vocale
 H = Horloge

FAÇADES :

Couleur anodisée
 Inox hors modèles lumineux

N° option

1
 2

N° option

5
 6

BOUTONS / CLAVIER LUMINEUX

3
 4

ACCESSOIRES :

- Boîtier maçonnerie : BME*
 - Boîtier saillie : BSE inox, peinture époxy gris métal
 - Boîtier saillie avec visière : BSEV inox, peinture époxy gris métal
 - Visière rapportée : VRE

* livré avec le portier, nota : le BME est nécessaire pour le BSE et le BSEV

ANTIVANDALES - ETANCHES - TELECHARGEABLES - NORMES EUROPEENNES

