





## **Table des matières**

<b>1 Introduction</b>	<b>4</b>
1.1 Avertissements et conseils	4
<b>2 Description</b>	<b>5</b>
2.1 Fonctions principales	5
2.1.1 Utilisation du clavier	5
2.2 Vue frontale	6
2.3 Vue postérieure	7
2.4 Installation	8
<b>3 Configuration</b>	<b>10</b>
3.1 Accès à la programmation	10
3.2 Réglage code master	13
3.2.1 Saisir un code master	13
3.2.2 Effacer un code master	13
3.2.3 Effacer tous les codes master	14
3.2.4 Réinitialisation générale du dispositif	14
3.3 Réglage des adresses SCS et logiques	15
3.3.1 Sélection et type d'appel: SCS ou logique	15
3.3.2 Nouvelle adresse logique à partir d'une adresse SCS	16
3.3.3 Modifier une adresse logique	17
3.3.4 Effacer une adresse logique	18
3.3.5 Effacer une adresse logique à partir d'une adresse SCS	19
3.3.6 Effacer toutes les adresses logiques	20
3.4 Réglage code serrure	21
3.4.1 Activer la fonction code serrure	22
3.4.2 Associer le code serrure au contact interne ou à un actionneur externe P	23
3.4.3 Saisir un nouveau code serrure	24
3.4.4 Effacer un code serrure	25
3.4.5 Effacer tous les codes serrure	26
3.5 Réglage SCS passe-partout	27
3.5.1 Activer la fonction passe-partout	27
3.5.2 Associer le passe-partout au contact interne ou à un actionneur externe P	28
3.5.3 Enregistrer un nouveau passe-partout	29
3.5.4 Effacer un code passe-partout	29
3.5.5 Effacer tous les codes passe-partout	30
3.6 Configuration standard	31
3.6.1 Activer appel standard	31
3.6.2 Modifier l'adresse SCS du standard	32
3.7 Messages d'erreur	33
<b>4 Appendice</b>	<b>34</b>
4.1 Visualisation écran	34
4.2 Effacement des codes master sans utiliser le code master principal	35
4.3 Caractéristiques techniques	36

**1.1 Avertissements et conseils**

Avant de procéder à l'installation, il est important de lire attentivement le présent manuel.


La garantie est automatiquement annulée en cas de négligence, d'utilisation impropre et/ou de modification effectuée par un personnel non autorisé.



# Poste externe numérique audio monobloc

## 2 Description

### 2.1 Fonctions principales

Le poste externe interphone BTicino est en mesure de gérer 4000 adresses de postes internes (de 0 à 3999) et l'appel direct du standard .

À travers la reconnaissance de codes numériques (adresses SCS) ou alphanumériques (adresses logiques), il effectue l'appel des postes internes et permet aux résidents d'ouvrir une serrure à l'aide d'un code numérique dédié.












Le dispositif est constitué d'un clavier de 16 touches à rétro-éclairage et d'un écran numérique qui permet d'en visualiser l'état.

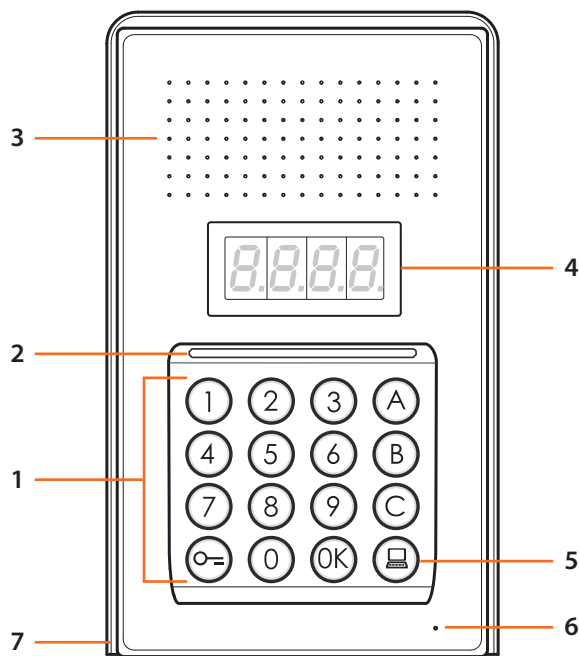
#### 2.1.1 Utilisation du clavier

Le clavier du dispositif permet d'effectuer les opérations suivantes:

- appel numérique ou logique (alphanumérique);
- programmation de codes: master, passe-partout et serrure;
- modification code serrure;
- appel direct depuis le standard.

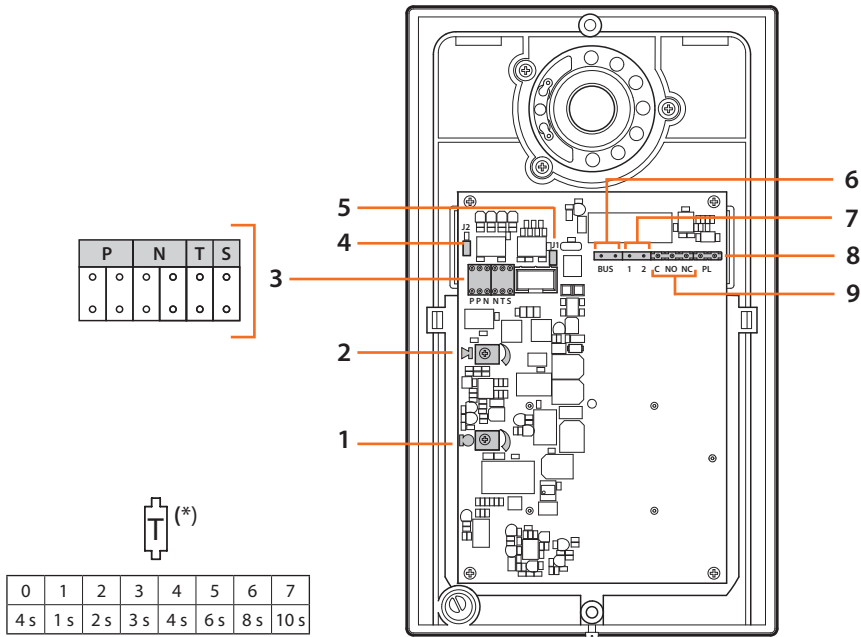
Dans le tableau ci-dessous, sont décrites les opérations de base qu'il est possible d'effectuer avec le clavier.

EN TAPANT	ACTION
1 	Exemple type d'appel avec adresse SCS. Appel de l'appartement avec adresse SCS "1".
1A 	Exemple type d'appel avec adresse logique. Appel de l'appartement avec adresse logique "1A".
 0000 	Saisie du code master Permet l'accès à la configuration du dispositif.
 1234 	Saisie du code passe-partout ou serrure. Permet l'ouverture de la serrure à laquelle le poste externe est associé.
 1234  5678  5678 	Exemple de modification du code serrure de 1234 à 5678.
	Appel direct du standard.

**2.2 Vue frontale**

- 1 - Clavier alphanumérique;  
touche "OK" de confirmation des codes.  
touche "☎" d'ouverture serrure.
- 2 - LED d'éclairage clavier.
- 3 - Haut-parleur.
- 4 - Écran.
- 5 - Touche d'appel standard.
- 6 - Micro.
- 7 - Toit anti-pluie.

## 2.3 Vue postérieure



1 - Réglage volume micro.

2 - Réglage volume haut-parleur.

3 - Logement configurateurs:

P = Adresse du poste externe (0 – 95)

N = Adresse du premier poste interne appelé (0 – 99)

T = Temporisation commande serrure (voir tableau\*)

S = Sélection sonnerie/mélodie;

S = 0, 1, 2, 3 en fonction de la sélection, les postes internes sonnent avec une sonnerie/mélodie différente (utile pour différencier plusieurs postes externes d'une même installation);

S = 4, 5, 6, 7 en fonction de la sélection, les postes internes sonnent avec une sonnerie/mélodie différente (utile pour différencier plusieurs postes externes d'une même installation) et la fonction de rappel est activée (série de 3 sonneries à chaque appel)

4 - J2: extraire pour désactiver les tonalités.

5 - J1: extraire pour activer l'alimentation supplémentaire.

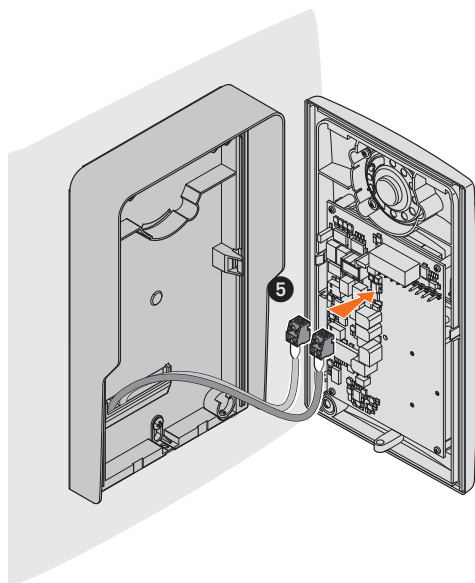
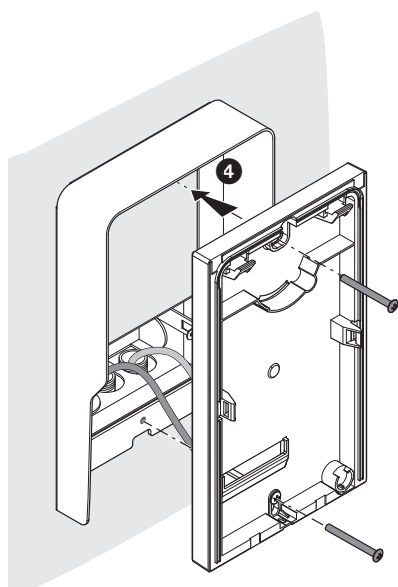
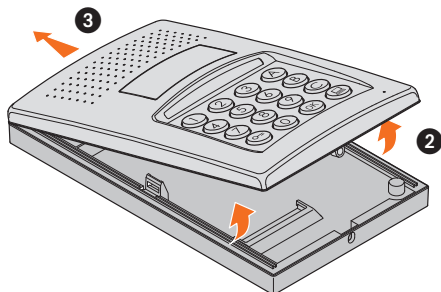
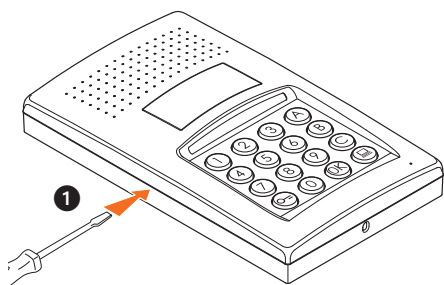
6 - Connexion au BUS du système numérique à 2 fils BTicino.

7 - Connecteur d'alimentation supplémentaire.

8 - Connecteur bouton supplémentaire pour serrure.

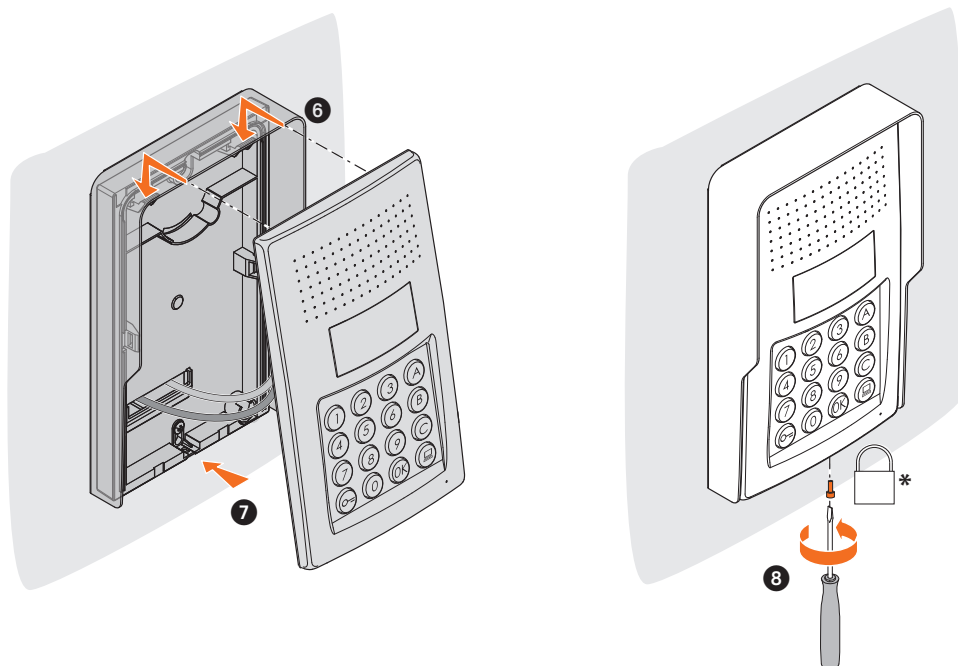
9 - Connecteur contacts serrure.

### 2.4 Installation





# Poste externe numérique audio monobloc



 \* Pour terminer l'installation, mettre en place et serrer à fond les vis de fixation fournies à cet effet.

**3.1 Accès à la programmation**

Pour accéder à la programmation du poste externe, il est nécessaire de définir un code master (par défaut 0000) qui doit être numérique et d'une longueur de 4 chiffres.

Ci-après un exemple est fourni.

**Saisir le code master.**

Si le code est valable, sur l'écran s'affiche l'indication: " P r --".

Il est ensuite possible d'accéder au niveau que l'on entend programmer en saisissant le chiffre correspondant (par exemple: **P R 0.2**).



Pour confirmer l'opération, appuyer sur **OK**.

Pour annuler l'opération, appuyer sur la touche **CLÉ** ou attendre 5 secondes.

Après avoir saisi le niveau voulu (par exemple: **P R 0.2**) et après avoir appuyé sur OK, 4 tirets s'affichent sur l'écran.

Pour quitter la programmation, appuyer deux fois sur la touche   

Si le code n'est pas correct, trop long ou trop court, un message d'erreur s'affiche sur l'écran (voir le chapitre correspondant).

# Poste externe numérique audio monobloc

Le menu de programmation est constitué de deux chiffres qui correspondent à deux niveaux différents.

Pour plus de clarté, dans le tableau ci-dessous, figurent tous les niveaux de configuration disponibles et les fonctions correspondantes.

NIVEAU 0	RÉGLAGE CODE MASTER
<i>Pr 0.0</i>	Saisir un nouveau code master.
<i>Pr 0.1</i>	Effacer un code master.
<i>Pr 0.2</i>	Effacer tous les codes master. Rétablir le code master par défaut.
<i>Pr 0.3</i>	Effacement de toute la mémoire. Rétablir les réglages par défaut.

NIVEAU 1	RÉGLAGE ADRESSE SCS ET LOGIQUES
<i>Pr 1.0</i>	Sélectionner type d'appel. Logique= 0 (par défaut); SCS= 1.
<i>Pr 1.1</i>	Saisir une nouvelle adresse logique, à partir d'une adresse SCS.
<i>Pr 1.2</i>	Modifier une adresse logique.
<i>Pr 1.3</i>	Effacer une adresse logique.
<i>Pr 1.4</i>	Effacer une adresse logique, à partir d'une adresse SCS.
<i>Pr 1.5</i>	Effacer toutes les adresses logiques.

NIVEAU 2	RÉGLAGE CODE SERRURE
<i>Pr 2.0</i>	Activer la fonction code serrure: OUI= 1; NON= 0 (par défaut).
<i>Pr 2.1</i>	Associer un code serrure au contact interne (par défaut - 0) ou à un actionneur externe avec adresse P identique à celle du poste externe (1).
<i>Pr 2.2</i>	Saisir un nouveau code serrure à partir d'une adresse SCS.
<i>Pr 2.3</i>	Effacer un code serrure à partir d'une adresse SCS.
<i>Pr 2.4</i>	Effacer tous les codes serrure.

NIVEAU 3	RÉGLAGE PASSE-PARTOUT
<i>Pr 3.0</i>	Activer la fonction passe-partout: OUI= 1; NON= 0 (par défaut).
<i>Pr 3.1</i>	Associer un code passe-partout au contact interne (par défaut - 0) ou à un actionneur externe avec adresse P identique à celle du poste externe (1).
<i>Pr 3.2</i>	Saisir un nouveau code passe-partout.
<i>Pr 3.3</i>	Effacer un code passe-partout.
<i>Pr 3.4</i>	Effacer tous les codes passe-partout.

NIVEAU 4	STANDARD
<i>Pr 4.0</i>	Appel du standard: actif= 1; non actif= 0 (par défaut).
<i>Pr 4.1</i>	Modifier l'adresse SCS associée au standard (de 0 à 15).



Les procédures décrites dans les chapitres suivants doivent être effectuées après l'accès à l'aide du code master et après avoir saisi le niveau de la fonction à programmer.

# Poste externe numérique audio monobloc

## 3.2 Réglage code master

Pour des raisons de sécurité, est prévu le code "MASTER" programmé directement par l'installateur, à travers lequel, il est possible d'accéder à la programmation des autres codes (passe-partout et code serrure). Le **code master** (par défaut 0000) **doit être numérique et constitué de 4 chiffres**; il est possible de mémoriser 20 codes master.

### 3.2.1 Saisir un code master *Pr 0.0*



Saisir le nouveau code master (**numérique – 4 chiffres**).



Appuyer sur OK;  
un bip confirme la saisie.

Chaque chiffre saisi est masqué et sur l'écran un "H" s'affiche; un bip court confirme la programmation du nouveau code master.

Si le code est déjà présent ou si 20 codes ont déjà été attribués, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).

### 3.2.2 Effacer un code master *Pr 0.1*



Saisir le code à éliminer.



Appuyer sur OK;  
un bip confirme l'effacement.



- L'opération ne peut être annulée.
- Si le code est inexistant, l'on revient au début du menu (Pr –).
- En cas d'effacement de tous les codes master, le code master par défaut est rétabli (0000).

**3.2.3 Effacer tous les codes master *Pr 0.2***

L'écran clignote jusqu'au terme de l'opération.  
Un signal sonore confirme l'effacement.



- L'opération ne peut être annulée.
- Après avoir éliminé tous les codes master, le code master par défaut est rétabli (0000).

**3.2.4 Réinitialisation générale du dispositif *Pr 0.3***

L'indication "LOAD" reste présente jusqu'au terme de la réinitialisation. Ensuite, le dispositif se replace en stand-by.



La réinitialisation du dispositif a pour effet de rétablir les réglages par défaut.



L'opération ne peut être annulée.

## Poste externe numérique audio monobloc

### 3.3 Réglage des adresses SCS et logiques

Le poste externe gère des adresses SCS et des adresses logiques. Il est possible de mémoriser un maximum de 3999 adresses.

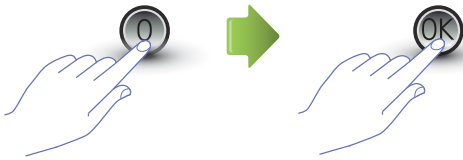
Le dispositif mémorise la correspondance entre les adresses logiques d'appel et les adresses SCS des postes internes.

Par exemple, l'adresse logique 1328 correspondra à l'adresse SCS 1328.

Les adresses logiques peuvent être modifiées mais restent dans tous les cas liées à l'adresse SCS de configuration.

#### 3.3.1 Sélection et type d'appel: SCS ou logique *Pr 1.0*

À travers cette opération, le type d'appel que l'on entend utiliser est sélectionné. Par défaut, il s'agit de l'appel logique (0).



Appuyer sur "0" pour sélectionner les appels de type logique. Un signal sonore confirme la programmation.



Appuyer sur "1" pour sélectionner les appels de type numérique. Un signal sonore confirme la programmation.

Si la valeur saisie est différente de 0 ou 1, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).

**3.3.2 Nouvelle adresse logique à partir d'une adresse SCS *P r 1.1***

Le menu est accessible uniquement si le type d'appel sélectionné est à adresse logique (P r 1.0); différemment, le message E r 0 8 s'affiche sur l'écran.

L'adresse logique peut être numérique (de 0 à 9) ou alphanumérique.

Pour l'adresse alphanumérique, il est possible de saisir une lettre (A, B ou C) comme premier ou dernier des 4 caractères dont le code est constitué; par exemple: A210 ou 124B.

Si moins de 4 caractères sont saisis, le dispositif ajoute des 0 à la place des caractères manquants sur les 4 prévus; par exemple: 2A= 002A ou bien A23= A023.



Saisir l'adresse SCS à laquelle on souhaite associer une adresse logique.



Appuyer sur OK pour confirmer.



Saisir la nouvelle adresse logique.



Appuyer sur OK; un bip confirme la programmation.



Saisir une autre adresse logique ou quitter.



Appuyer sur la touche CLÉ pour quitter le menu.

Si l'adresse SCS a déjà une adresse logique ou si l'adresse logique est déjà utilisée, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).



## Poste externe numérique audio monobloc

### 3.3.3 Modifier une adresse logique *Pr 1.2*

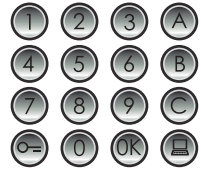
Le menu est accessible uniquement si le type d'appel sélectionné est à adresse logique (P r 1.0); différemment, le message E r 0 8 s'affiche sur l'écran.



Saisir l'adresse logique à modifier.



Appuyer sur OK pour confirmer.



Saisir la nouvelle adresse logique.



Appuyer sur OK; un bip confirme la modification.



Saisir une autre adresse logique ou quitter.



Appuyer sur la touche CLÉ pour quitter le menu.

Si l'adresse logique saisie est inexistante ou bien déjà utilisée, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).

**3.3.4 Effacer une adresse logique** *P r 1.3*

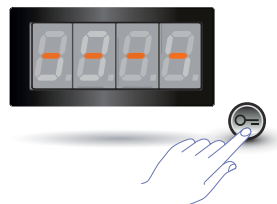
Le menu est accessible uniquement si le type d'appel sélectionné est à adresse logique (P r 1.0); différemment, le message E r 0 8 s'affiche sur l'écran.



Saisir l'adresse logique à éliminer.



Appuyer sur OK; un bip confirme l'opération.



Effacer une autre adresse logique ou quitter en appuyant sur la touche CLÉ.

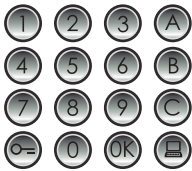
Si le code est inexistant, un message d'erreur s'affiche (voir chapitre correspondant).

## Poste externe numérique audio monobloc

### 3.3.5 Effacer une adresse logique à partir d'une adresse SCS *P r 1.4*

Le menu est accessible uniquement si le type d'appel sélectionné est à adresse logique (P r 1.0); différemment, le message E r 0 8 s'affiche sur l'écran.

Il est possible d'effacer une adresse logique en connaissant l'adresse SCS correspondante.



Saisir l'adresse SCS associée à l'adresse logique à éliminer.



Appuyer sur OK; un bip confirme l'opération.



Effacer une autre adresse logique ou quitter en appuyant sur la touche CLÉ.

Si le code est inexistant, un message d'erreur s'affiche (voir chapitre correspondant).

**3.3.6 Effacer toutes les adresses logiques** *Pr 1.5*

Le menu est accessible uniquement si le type d'appel sélectionné est à adresse logique (P r 1.0);  
différemment, le message E r 0 8 s'affiche sur l'écran.



L'écran clignote jusqu'au terme de  
l'opération.  
Un signal sonore confirme l'effacement.



L'opération ne peut être annulée.

## Poste externe numérique audio monobloc

### 3.4 Réglage code serrure

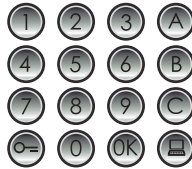
Le code serrure permet l'ouverture de la serrure reliée au poste externe.

Le poste externe peut mémoriser 3999 codes (un par appartement).

Le code doit être univoque et constitué de 4 chiffres. Il est possible de le modifier comme indiqué dans l'exemple qui suit:



Appuyer sur OK.



Saisir le code serrure à modifier.



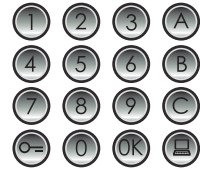
Appuyer sur la touche CLÉ pour confirmer.



Saisir le **nouveau** code serrure.



Appuyer sur la touche CLÉ pour confirmer.



Saisir à nouveau le code serrure.



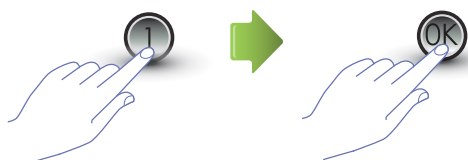
Appuyer sur la touche CLÉ pour confirmer. Si la **séquence est correcte**, un signal sonore est émis.



Si la **séquence n'est pas correcte**, un message d'erreur s'affiche sur l'écran (voir chapitre correspondant).

**3.4.1 Activer la fonction code serrure Pr 2.0**

Appuyer sur "0" pour **désactiver** (par défaut) la fonction et confirmer.  
Un signal sonore confirme la programmation.



Appuyer sur "1" pour **activer** la fonction et confirmer.  
Un signal sonore confirme la programmation.

Si la valeur saisie est différente de 0 ou 1, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).



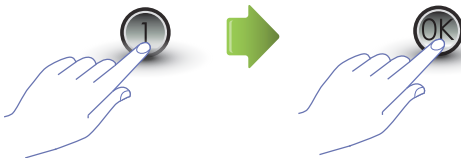
En activant la fonction code serrure, l'on active également la fonction passe-partout.

## Poste externe numérique audio monobloc

### 3.4.2 Associer le code serrure au contact interne ou à un actionneur externe P Pr.2.1



Appuyer sur "0" pour associer le code serrure au contact **N-NF-NO**.  
Un signal sonore confirme la programmation.



Appuyer sur "1" pour associer le code serrure à un actionneur configuré avec la même **adresse P** du poste externe.  
Un signal sonore confirme la programmation.

Si la valeur saisie est différente de 0 ou 1, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).



La sélection de cette fonction est également valable pour la fonction passe-partout.

**3.4.3 Saisir un nouveau code serrure** *Pr 2.2*

Le menu est accessible uniquement si la fonction code serrure est active (P r 2.0) ; différemment, le message E r 0 9 s'affiche sur l'écran.



Saisir l'adresse SCS à laquelle on souhaite associer un code serrure.

Appuyer sur OK pour confirmer.

Saisir le nouveau code serrure (4 chiffres).



Appuyer sur OK; un bip confirme la programmation.

Saisir un autre code serrure ou quitter.

Appuyer sur la touche CLÉ pour quitter le menu.

Si la séquence n'est pas correcte ou si le code serrure choisi est déjà utilisé pour une autre adresse ou comme passe-partout, un message d'erreur s'affiche (voir chapitre correspondant).



## 3.4.4 Effacer un code serrure *Pr 2.3*

Le menu est accessible uniquement si la fonction code serrure est active (P r 2.0); différemment, le message E r 0 9 s'affiche sur l'écran.

Il est possible d'effacer un code serrure en connaissant l'adresse SCS correspondante.



Saisir l'adresse SCS associée au code serrure à éliminer.



Appuyer sur OK; un bip confirme l'opération.



Effacer un autre code serrure ou quitter en appuyant sur la touche CLÉ.

Si le code est inexistant, un message d'erreur s'affiche (voir chapitre correspondant).

**3.4.5 Effacer tous les codes serrure** Pr 2.4

Le menu est accessible uniquement si la fonction code serrure est active (P r 2.0);  
différemment, le message Er 0 9 s'affiche sur l'écran.



L'écran clignote jusqu'au terme de  
l'opération.  
Un signal sonore confirme l'effacement.



L'opération ne peut être annulée.

## Poste externe numérique audio monobloc

### 3.5 Réglage SCS passe-partout

Le code passe-partout permet l'ouverture de la serrure à laquelle le poste externe est associé et n'est lié à aucun appartement.

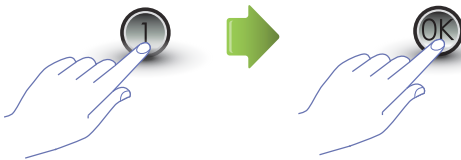
Le code doit être numérique (par défaut 1234) et constitué de 4 chiffres ; il est possible de mémoriser 20 codes.

#### 3.5.1 Activer la fonction passe-partout *Pr 3.0*



Appuyer sur "0" pour **désactiver** (par défaut) la fonction et confirmer.

Un signal sonore confirme la programmation.



Appuyer sur "1" pour **activer** la fonction et confirmer.

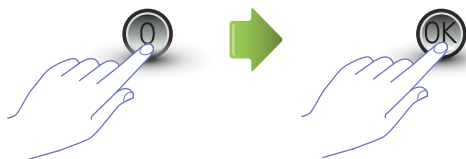
Un signal sonore confirme la programmation.



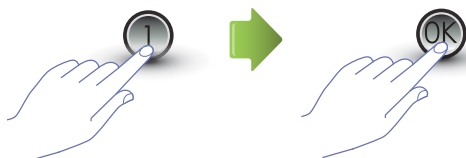
Si la valeur saisie est différente de 0 ou 1, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).



**En activant la fonction passe-partout, l'on active également la fonction code serrure.**

**3.5.2 Associer le passe-partout au contact interne ou à un actionneur externe P *P-3.1***

Appuyer sur "0" pour associer le code passe-partout au contact **N-NF-NO**.  
Un signal sonore confirme la programmation.



Appuyer sur "1" pour associer le code passe-partout à un actionneur configuré avec la même **adresse P** du poste externe. Un signal sonore confirme la programmation.

Si la valeur saisie est différente de 0 ou 1, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).



La sélection de cette fonction est également valable pour la fonction code serrure.

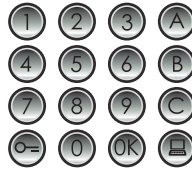
## Poste externe numérique audio monobloc

### 3.5.3 Enregistrer un nouveau passe-partout *P r 3.2*

Le menu est accessible uniquement si la fonction passe-partout est active (P r 3.0); différemment, le message E r 0 9 s'affiche sur l'écran.



Appuyer sur OK.



Saisir le code numérique (4 chiffres).



Appuyer sur OK; un bip confirme la programmation.



Si le code est déjà présent ou si 20 codes ont déjà été attribués, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).

### 3.5.4 Effacer un code passe-partout *P r 3.3*

Le menu est accessible uniquement si la fonction passe-partout est active (P r 3.0).



Saisir le code à éliminer.



Appuyer sur OK; un bip confirme l'effacement.



- L'opération ne peut être annulée.
- Si le code est inexistant, l'on revient au début du menu (P r --).
- Si la séquence n'est pas correcte, un message d'erreur s'affiche (voir chapitre correspondant).

### 3.5.5 Effacer tous les codes passe-partout *Pr 3.4*

Le menu est accessible uniquement si le type d'appel sélectionné est à adresse logique (P r 3.0);  
différemment, le message E r 0 8 s'affiche sur l'écran.




L'écran clignote jusqu'au terme de  
l'opération.  
Un signal sonore confirme l'effacement.



L'opération ne peut être annulée.

# Poste externe numérique audio monobloc

## 3.6 Configuration standard

La fonction d'appel direct du standard, si elle est active, est exécutée en appuyant sur la touche correspondante . Les adresses dédiées au standard sont comprises entre "0" et "15".

### 3.6.1 Activer appel standard

Pr 4.0



Appuyer sur "0" pour **désactiver** (par défaut) la fonction et confirmer. Un signal sonore confirme la sélection.



Appuyer sur "1" pour **activer** la fonction et confirmer. Un signal sonore confirme la sélection.


Si la valeur saisie est différente de 0 ou 1, un message d'erreur s'affiche (voir le chapitre correspondant).

**3.6.2 Modifier l'adresse SCS du standard *P r 4.1***

Le menu est accessible uniquement si la fonction a été activée (P r 4.0).



Saisir l'adresse (de "0" à "15") à associer au standard.

Appuyer sur OK; un bip confirme la saisie. 

Retour au menu initial.



## 3.7 Messages d'erreur

Dans le tableau ci-dessous, figure un récapitulatif des messages d'erreur qui peuvent s'afficher sur l'écran.

MESSAGE	SIGNIFICATION
<i>E-r0.1</i>	Code inexistant
<i>E-r0.2</i>	Erreur séquence changement code
<i>E-r0.3</i>	Code existant
<i>E-r0.4</i>	Mémoire pleine
<i>E-r0.5</i>	Paramètre inexistant
<i>E-r0.6</i>	Erreur séquence
<i>E-r0.7</i>	Menu inexistant
<i>E-r0.8</i>	Adresses logiques non activées
<i>E-r0.9</i>	Code serrure et passe-partout non activés

**4.1 Visualisation écran**

Écran en stand-by.



Si l'on passe un appel, sur l'écran, s'affiche le poste interne appelé et les 4 points se mettent à clignoter rapidement. Durant la connexion avec le poste interne, les points clignotent plus lentement.

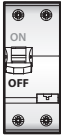
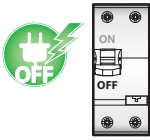


Si l'on saisit un code serrure ou un passe-partout, une clé s'affiche sur l'écran pendant quelques secondes.

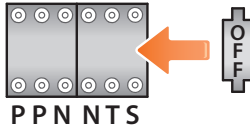
# Poste externe numérique audio monobloc

## 4.2 Effacement des codes master sans utiliser le code master principal

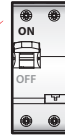
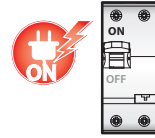
Si le code d'accès à la programmation a été oublié, il est possible d'effacer les codes master et de rétablir « physiquement » le code de la configuration par défaut.



Couper l'alimentation du dispositif.



Mettre en place le configurateur OFF en S.



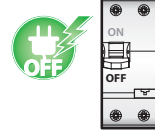
Alimenter le dispositif.



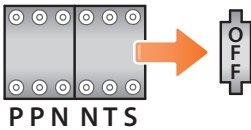
Attendre 10 secondes.



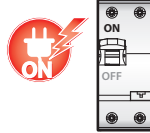
Configuration correctement réinitialisée.



Couper l'alimentation du dispositif.



Retirer le configurateur OFF de S.



Alimenter le dispositif.

**NB** Cette procédure efface tous les codes master programmés et rétablit le code par défaut (0000).



L'opération ne peut être annulée.

### 4.3 Caractéristiques techniques

Alimentation sur Bus	18 – 27 Vcc
Absorption	35 mA (Stand-by)
	105 mA (max en fonctionnement)
Portée contact local	2 A; 12 – 24 Vac/dc
Température de fonctionnement	(-25) – (+70) °C

#### **Assistance technique après-vente**

BTicino décline toute responsabilité en cas d'utilisation impropre et en cas d'installation non effectuée dans les règles de l'art conformément aux instructions du manuel d'installation du dispositif.

[www.bticino.com](http://www.bticino.com)

## Poste externe numérique audio monobloc

---

**BTicino SpA**

Viale Luigi Borri 231

21100 Varese - Italy

[www.bticino.com](http://www.bticino.com)