





- 3 postes intérieurs avec réglage d'adresse identique peuvent être installés au maximum pour le mode parallèle.
- Pour les platines de rue à assignation automatique de pousoir d'appel, voir aussi le mode d'emploi de la platine de rue. Pour les platines de rue avec interface pour pousoir / extenseur, voir le mode d'emploi de l'interface.

#### Régler le mode de fonctionnement

- Régler le commutateur DIP pour les modes de fonctionnement 15 suivant le tableau 4.

Inter-rupteurs	Fonction (réglage d'usine = OFF)
OFF	Fonction main-libre : auto. Semi-duplex, passage possible en mode Push-to-Talk avec la touche parler
1 ON	Push-to-Talk : mode communication semi-duplex manuel, réglé en permanence
OFF	Transfert de l'appel d'étage bloqué
2 ON	Transfert de l'appel d'étage à max. 2 postes intérieurs ayant la même adresse sur la même branche
OFF	Menu <b>service</b> disponible
ON	Menu <b>service</b> bloqué, ne s'affiche pas
OFF	Mode normal, pas d'appel en parallèle à l'adresse interphone 0
4 ON	Appel en parallèle : lors d'un appui sur le bouton avec l'adresse 0 du poste extérieur, les postes intérieurs d'un même groupe sont appelés après activation de la fonction.

Tableau 4 : réglages des commutateurs DIP

#### Montage et raccordement électrique

Avant le câblage, monter la platine support 3 au mur.

#### Monter la platine support

Un câble de bus 2 fils et, au besoin, une ligne de raccordement du bouton d'étage sont posés sur le lieu d'installation.

- Hauteur de montage conseillée: 1,5 m.

- Détacher la pièce de renfort 16 de la platine support au niveau du point de moindre résistance.

Pour le montage dans une boîte d'encastrement (image 6) :

- Poser la pièce de renfort 16 sur la boîte d'encastrement avec la zone lisse orientée vers l'avant et les ancrs de fixation extérieures 17 posées sur les bossages pour vis de la boîte d'encastrement.
- Pré-ajuster la pièce de renfort avec 2 vis.

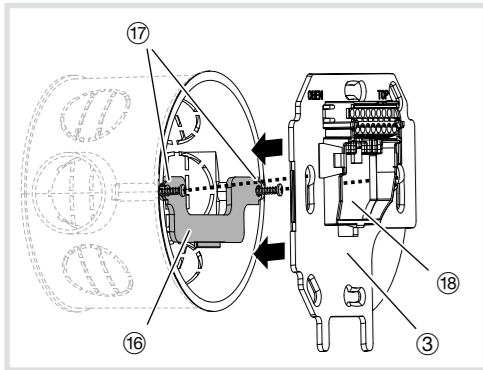


Image 6 : montage dans une boîte d'encastrement

- 16 Pièce de renfort
- 17 Ancres de fixation
- 18 Ouverture pour le passage des câbles

Pour le montage sans boîte d'encastrement :

- Marquer les trous de fixation avec la platine support 3. Tenir compte du repère de positionnement.

- Percer les trous de fixation et enficher des chevilles.

Pour les deux modes de montage :

- Faire passer un câble bus 2 fils dénudé dans l'ouverture centrale 18 de la platine support.
- Procéder également au raccordement du bouton d'étage associé.
- Fixer la platine support 3 au mur ou à la boîte d'encastrement avec au moins 2 vis. Tenir compte du repère de positionnement.

#### Raccordement de l'appareil

L'image 7 montre un schéma du raccordement des postes intérieurs vidéo à l'alimentation de bus du système :

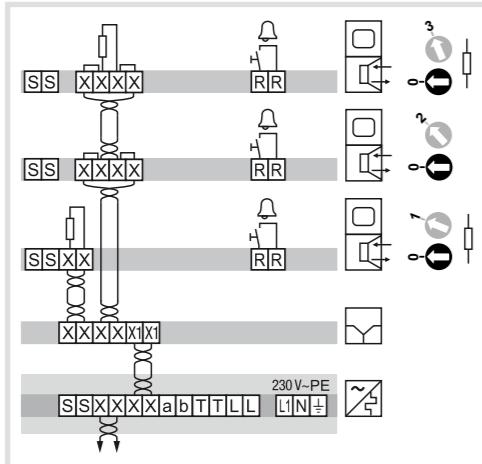


Image 7 : raccordement à l'alimentation de bus

- Poste intérieur vidéo
- Distributeur vidéo 2 postes
- Alimentation de bus
- Paire de fils torsadés pour appareils 2 fils (recommandation : paire de fils blanc / jaune)

Ce principe permet de raccorder d'autres postes intérieurs vidéo et audio.

- Pour des schémas de raccordement du système détaillés et des informations sur les câbles, voir le mode d'emploi de l'alimentation de bus.

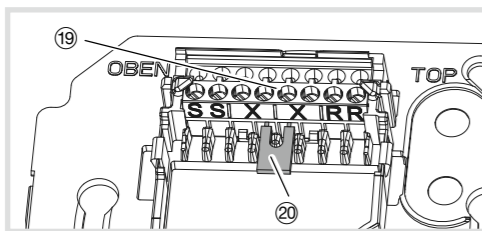


Image 8 : bornier de raccordement

- 19 Bornier de raccordement
- 20 Résistance terminale / terminaison
- Raccorder les brins dénudés du câble bus 2 fils aux bornes de raccordement X/X.

- Les deux bornes X/X vont par deux (pontées) pour un câble bus 2 fils entrant et sortant (image 7).

- Si le poste intérieur n'est pas le dernier interphone de la branche / la ligne, retirer la résistance terminale / terminaison 20 des bornes X/X.
- Raccorder les boutons d'étage associés aux bornes de raccordement R/R.

- Les bornes S/S servent à raccorder l'alimentation auxiliaire si nécessaire.

#### Monter le poste intérieur (écran et élément de commande) (image 9)

- Positionner correctement la plaque décorative 2 sur la face arrière du module de commande.

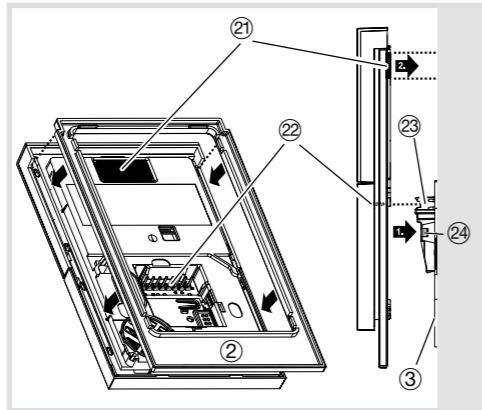


Image 9 : montage

- 21 Fixation Velcro (optional)
- 22 Barrette à broches de l'élément de commande
- 23 Prise multiple du bornier de raccordement
- 24 Crochet à encliquetage

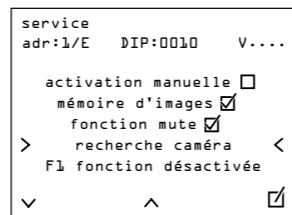
- Lors du montage sur des murs lisses, il est possible d'utiliser la fixation Velcro 21. Pour ce faire, retirer la feuille adhésive.

- Le support doit être propre et exempt de poussière pour l'utilisation de la fixation Velcro. Ne pas utiliser sur des tapisseries délicates ou des surfaces ne présentant pas une bonne adhérence !

- Orienter le poste intérieur vers la platine support 3 avec la barrette de broches arrière 22 vers la prise multiple du bornier de raccordement 23.
- Brancher le poste intérieur à la platine support et appuyer doucement jusqu'au verrouillage des crochets à encliquetage 24.
- En cas d'utilisation de la fixation Velcro : appuyer le poste intérieur en haut contre le mur à hauteur de la fixation Velcro.

#### Réglages étendus

La page menu **service** donne des informations sur l'adresse de l'appareil, le réglage du commutateur DIP actuel et la version du micrologiciel. Elle permet en outre des réglages étendus.



#### Autoriser / empêcher l'activation manuelle de la caméra

La connexion vidéo à la platine de rue vidéo est automatiquement établie en cas d'appel de platine de rue et automatiquement interrompue à la fin de l'appel.

Avec la fonction **activation manuelle**, l'activation de la caméra de la dernière platine de rue à avoir appelé peut être autorisée via le poste intérieur même sans appel de platine de rue.

Si l'option est cochée, le symbole caméra apparaît en bas à droite de la page d'accueil. La clé logicielle associée 8 permet d'allumer manuellement la caméra.

Si plusieurs platines de rue vidéo ou caméras supplémentaires sont installées sur la même ligne, il est possible de passer d'une image caméra à l'autre en appuyant plusieurs fois sur

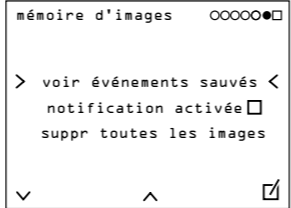
- Cet appareil ne convient pas à la vidéosurveillance !

#### Mémoire d'images

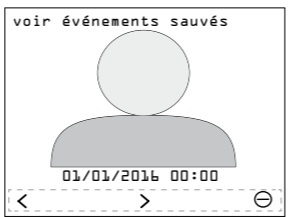
L'option **mémoire d'images** est fonctionnelle si le système est connecté à une passerelle de type "Access gate". En effet, toutes les informations relatives à la mémoire d'images sont stockées dans cette passerelle.

- En configurant l'option Capture d'images dans la passerelle "Access gate", la page mémoire d'images apparaîtra dans le menu de la platine dès le premier message de notification transmis par la passerelle.

Après avoir activé l'option, la page mémoire d'images apparaît dans le menu.



La page **voir événements sauvegardés** permet d'afficher toutes les images enregistrées et stockées à l'intérieur de la passerelle.



Une information sur la date est l'heure de l'image mémorisée est affichée sur l'écran.

Pour faire défiler les images / vidéos enregistrées, utilisez les touches < / >. Pour supprimer une image, utilisez la touche ⊖.

La fonction **notification activée** permet d'informer l'utilisateur qu'une image en attente de lecture est mémorisée, le voyant s'allume en permanence jusqu'à la consultation de cette image. La fonction peut être activé / désactivé.

La fonction **suppr toutes les images** permet à l'utilisateur de supprimer toutes les images stockées dans la passerelle. Lorsque vous choisissez cette fonction, une demande de confirmation s'affiche avant la suppression totale des données.

#### Autoriser / interdire la fonction Mute

La fonction **Mute** vous permet sur un simple appui de la touche (cloche barrée) de désactiver ou d'activer le son de la sonnerie d'appel. vous pouvez autoriser / interdire l'utilisation de cette fonction.

- Il est possible d'activer / désactiver cette fonction à distance via un terminale mobile lorsque le système est connecté avec une passerelle "Access gate".

#### Rechercher des caméras

La fonction **recherche caméra** lance une recherche pour déterminer toutes les caméras supplémentaires installées sur la ligne.

- L'appel de cette fonction provoque la suppression de toutes les caméras de porte actuelles de la mémoire du poste intérieur.
- À chaque appel de platine de rue suivant, les caméras de porte sont alors à nouveau affectées.

#### Fonctions spéciales

En sélectionnant une fonction (F1 à F8), vous pouvez lui associer l'une des 8 fonctions spéciales (voir tableau ci-dessous) disponibles via la page "service" (fonctions F1 à F8).

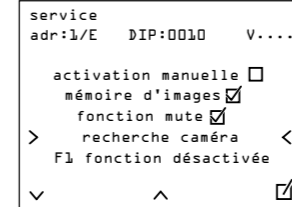
Fonction spéciale	Rôle	Paramètres/information
Ouverture automatique porte 7)	Déverrouillage automatique de la porte après un appui sur la touche d'appel de la platine extérieure	Durée d'activation (temps d'ouverture de la porte) 0 = 1 s ; 1 = 2 s ; 2 = 3 s ; ... ; F = 15 s
Ouverture automatique étage	Déverrouillage automatique de la porte suite à un appel d'étage (pousoir de sonnette raccordé au poste intérieur) via un relais à bus 2 fils (ex. : RED114X)	Durée d'activation du relais (temps d'ouverture de la porte) 0 = 1 s ; 1 = 2 s ; 2 = 3 s ; ... ; F = 15 s
2D-bus relais	Activation d'un relais à bus 2 fils afin de piloter un éclairage par exemple	Adresse du relais de 0 à F Fonctionne seulement dans sa propre ligne et n'est pas transmis aux autres lignes via le coupleur.
Appel interne	Permet des appels internes entre postes intérieurs ayant une adresse de groupe identique.	Adresse interphone de l'autre poste intérieur (de 0 à F). Fonctionne seulement dans sa propre ligne et n'est pas transmis aux autres lignes via le coupleur.
Connexion interne	Connexion entre 2 postes intérieurs sans sonnerie. Les 2 postes doivent appartenir au même groupe.	Adresse interphone de l'autre poste intérieur (de 0 à F). Pas de fonctionnement parallèle aux postes d'intérieur à activer. Fonctionne seulement dans sa propre ligne et n'est pas transmis aux autres lignes via le coupleur.
Ouverture porte	Permet à partir du poste intérieur de déverrouiller la porte, sans appel au préalable depuis la platine extérieure	Adresse de groupe de la platine extérieure (de 0 à F). Fonctionne seulement dans sa propre ligne et n'est pas transmis aux autres lignes via le coupleur.
Vidéo parallèle	Permet d'afficher la vidéo sur un poste intérieur alors qu'un poste audio a pris l'appel. Les 2 postes doivent appartenir au même groupe.	Adresse interphone de l'autre poste intérieur (de 0 à F). Fonctionne seulement dans sa propre ligne et n'est pas transmis aux autres lignes via le coupleur.
Appel interne F	Permet des appels internes vers les postes intérieurs ayant une adresse de groupe F.	Adresse interphone de l'autre poste intérieur (de 0 à F). Fonctionne seulement dans sa propre ligne et n'est pas transmis aux autres lignes via le coupleur.

7) Il est possible d'activer/désactiver cette fonction à distance via un terminale mobile lorsque le système est connecté avec une passerelle "Access gate".

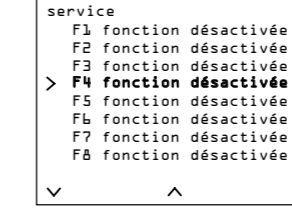
- Un descriptif détaillé de ces fonctions est accessible sur : <http://www.hager.com>

#### Configurer une fonction spéciale

- Sélectionner la page **service**, les 8 fonctions spéciales sont disponibles.

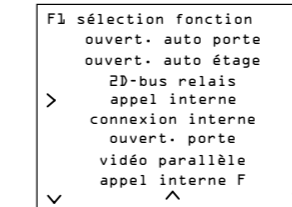
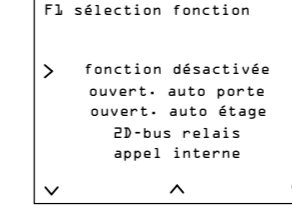


- Utiliser les touches de commandes / / ^ pour sélectionner l'une des fonctions entre F1 et F8 puis valider avec la touche ⊏.



Si aucune fonction n'a été programmée, les 8 fonctions s'affichent ainsi "F1...F8 fonction désactivée".

- Après avoir sélectionné une fonction (F1 par exemple), une page **F1 sélection fonction** affiche la liste des fonctions spéciales. Choisir la fonction spéciale souhaitée avec les commandes / / ^ et valider avec la touche **OK**.



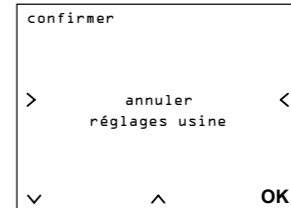
- Après avoir sélectionné la fonction spéciale et choisi la valeur de son paramètre, la page fonctions spéciales s'affichera dans le menu principal.

#### Réinitialisation au réglage d'usine

Le logiciel de l'appareil peut être réinitialisé au réglage d'usine. La configuration du commutateur DIP reste inchangée.

- Dans **service**, sélectionner l'option **réglages usine** avec / / ^ et valider avec ⊏.

Une boîte de dialogue apparaît :



- Sélectionner **réglages usine** avec / et réinitialiser le logiciel avec **OK**.

Ou :

- Annuler l'action avec **OK**.

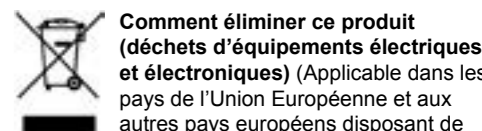
#### Annexes

#### Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation X/X par bus	22 ... 24 V=
Courant absorbé (en fonctionnement) max.	220 mA
Courant absorbé (en veille)	≈ 12 mA
Niveau de pression acoustique de la sonnerie d'appel via le haut-parleur à 0,5 m de distance	78 dB(A)
Volume de conversation (fonction main-libre)	max. 65 dB(A)
Taille de l'écran TFT	3,5"
Résolution de l'écran graphique	320 x 240 px
Indice de protection	IP30
Température de fonctionnement	5 °C ... 50 °C
Bornes de raccordement pour section de conducteur	max. 0,75 mm²
Dimensions avec plaque décorative (L x H x P)	93 x 163,5 x 16 mm

#### Normes

Volume de la sonnerie d'appel (signal) selon EN 50486



**Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)** (Applicable dans les pays de l'Union Européenne et aux autres pays européens disposant de systèmes de collecte sélective). Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement. Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.