

Module audio 4G/LTE pour platine modulaire

FA01941-FR

CE



MTMA/CONNECT

MANUEL D'INSTALLATION ET DE CONFIGURATION

CAME S.P.A. Via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier Treviso - Italy Tél. (+39) 0422 49 40 Fax (+39) 0422 49 41 info@came.com - www. came.com



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Lire attentivement les instructions avant de commencer l'installation et d'effectuer les interventions comme indiqué par le fabricant. • L'installation, la programmation, la mise en service et l'entretien doivent être effectués par du personnel qualifié et dans le plein respect des normes en vigueur. • Avant toute opération de nettoyage ou d'entretien, mettre le dispositif hors tension. • Ce produit ne devra être destiné qu'à l'utilisation pour laquelle il a été expressément conçu et toute autre utilisation est à considérer comme dangereuse. • Came S.p.A. décline toute responsabilité en cas de dommages provoqués par des utilisations impropres, incorrectes ou déraisonnables.

Instructions sur l'utilisation à distance du dispositif

L'installation présente quelques fonctions pouvant être gérées sur smartphone/tablette par le biais d'applications spécifiques. Pour pouvoir l'utiliser à distance, le dispositif doit être connecté à un réseau avec accès à Internet. Pour un fonctionnement correct de ce type d'installation, il faut que la qualité du signal vers le dispositif soit suffisamment élevée. • Le dispositif requiert une carte SIM (non fournie) qui doit être activée pour le trafic voix et données sur LTE/4G avec prise en charge VoLTE. Contrôler auprès du propre opérateur de téléphonie mobile la disponibilité et les coûts de ces services. • La consommation des données dépend du nombre et du type de dispositifs associés au module et de leur utilisation avec le système CAMEConnect.

Références normatives

Ce produit est conforme aux directives applicables, en vigueur lors de sa fabrication.

RED

CAME S.p.A. déclare que le produit décrit dans ce manuel est conforme à la Directive 2014/53/UE et au document Radio Equipment Regulations 2017.

Les textes complets des déclarations de conformité UE (CE) et UK (UKCA) sont disponibles sur www.came.com.

Mise au rebut et élimination

Ne pas jeter l'emballage et le dispositif dans la nature au terme du cycle de vie de ce dernier, mais les éliminer selon les normes en vigueur dans le pays où le produit est utilisé. Le symbole et le sigle du matériau figurent sur les composants recyclables.

LE CONTENU DE CE MANUEL EST SUSCEPTIBLE DE SUBIR DES MODIFICATIONS À TOUT MOMENT ET SANS AUCUN PRÉAVIS.

LES DIMENSIONS SONT EXPRIMÉES EN MILLIMÈTRES, SAUF INDICATION CONTRAIRE.

DESCRIPTION

MTMA/Connect (840AD-0010)

Ce module est en mesure d'appeler en mode mains libres des numéros de téléphone du réseau mobile et du réseau fixe moyennant l'enfoncement de boutons d'appel ou la saisie de codes sur claviers MTMKB.

Il est possible, au moyen du pavé numérique du téléphone en communication ou par le biais de la fonction « dial to open » (composer pour ouvrir), d'ouvrir la porte ou d'activer le relais AUX.

Le module, qui prend en charge la configuration et la gestion via l'application CONNECT SetUp, est compatible avec CAME Key.

Il permet de connecter et de commander jusqu'à 2 automatismes CAME et exerce des fonctions de passerelle. Il prend en charge l'envoi de commandes à la plaque et aux automatismes via l'APP Automation.



- 2 LED de diagnostic du réseau
- Boutons d'appel
- LED de signalisation d'utilisateur occupé (bleu)

LED de signalisation d'appel en cours (rouge)

- Cache-bornes
- Antenne
- D Câble rallonge commande à distance antenne

Bornier branchements électriques		
\sim	Alimentation	
+ [®] -	Serrure de verrouillage électrique	Connexion serrure de verrouillage électrique 12V 1A max.
-0 0-	Bouton ouvre-porte (NO)	
-1°0-	Entrée programmable	Voir paragraphe [Programmation - Gestion modules] pour la configuration via app. Par défaut, l'entrée duplique la fonction du bouton d'appel 1.
-	Masse	
B A	Connexion BUS CRP	Jusqu'à 2 dispositifs connectables.
C NO	Contact AUX 1A 30V ES1 (SELV)	Modalité de fonctionnement relais : - Impulsionnel (Voir paragraphe [Programmation - Gestion modules] pour configurer, via I'APP, le temps d'activation du relais) - Activation continue* - Désactivation continue

* L'activation peut être interrompue pendant la programmation, le redémarrage ou en cas d'absence ou d'instabilité de l'alimentation électrique.

Données techniques

A Pour un bon fonctionnement du dispositif, il est nécessaire d'utiliser une carte SIM à technologie LTE/4G et service VoLTE actif. Le dispositif peut, s'il le faut et si le réseau la prend en charge, fonctionner avec la technologie 2G. Si le service VoLTE est désactivé ou si le réseau est de type 2G, il ne sera pas possible de transmettre simultanément voix et données.

MODÈLES	MTMA/Connect
Degré de protection IP	54
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ +55
Température de stockage (°C)	-25 ÷ +70
Absorption (mA)	180
Absorption en mode veille (mA)	65
Alimentation (VDC)	14 ÷ 24 AC/DC
Puissance de transmission GSM - 900 MHz (dBm)	33 dBm
Puissance de transmission GSM DCS - 1800 MHz (dBm)	30 dBm
Puissance de transmission LTE (dBm)	23
Bandes LTE	B1/B3/B7/B8/B20

Dimensions



INSTALLATION ET CONNEXIONS

Introduction de la carte micro-SIM

Avant d'effectuer les opérations indiquées ci-après, s'assurer que le module est bien hors tension.



Montage de l'antenne

Relier l'antenne au connecteur approprié du module. Utiliser le câble d'extension pour la commande à distance de l'antenne.



Installer la carte micro-SIM dans le logement prévu à cet effet. 10

Il est possible d'alimenter le dispositif au terme des opérations de montage.

Connexion avec alimentation électrique dédiée et automatisme générique



Alimentation et connexion à un seul automatisme CAME avec protocole CRP

🛆 Si la communication avec l'automatisme est instable, il pourrait s'avérer nécessaire de connecter la résistance de ligne sur le dispositif RSE (cavalier sur on).



 \triangle L'exemple représente la limite maximale de l'installation.



Longueur des câbles

isinguoun abo dubico				
Tronçon	VCM/1D	UTP CAT5	2x2,5mm ²	
La+Lb	-	≤ 1000 m	-	
Le	≤ 25 m	-	≤ 60 m	
	= ==		=	

PROGRAMMATION

Il est nécessaire d'utiliser le dispositif CAME KEY (806SA-0110) pour effectuer la configuration.

Il est nécessaire d'utiliser l'application CONNECT SetUp pour configurer le dispositif.

L'application est disponible pour les systèmes d'exploitation Android ou iOS et peut être téléchargée depuis les magasins respectifs (Google Play Store ou Apple Store).



CONFIGURATION DE L'INSTALLATION

Entrer les données d'identification et accéder en tant qu'installateur pour configurer l'installation.

A défaut de compte, il est possible d'en créer un à l'adresse https://www.cameconnect.net/signup/technician

Types d'accès Connect SetUp

Installateur - Peut accéder à toutes les fonctions de configuration et de programmation de l'installation.

Propriétaire - Peut accéder à toutes les fonctions de programmation mais ne peut pas modifier la structure de l'installation (ajouter ou supprimer des modules). Utilisateur - Si l'installation a été partagée par l'installateur/administrateur, il peut visualiser la configuration de l'installation (automatismes et dispositifs supplémentaires) et contrôler les éventuels automatismes.

Création d'une nouvelle installation

📖 Accéder en tant qu'installateur pour la première configuration de l'installation.





Select the desired connection type



Direct connection

Device management via direct connection (CAME Key...

 \bigcirc

CAME Connect connection

Device management via remote cornertic



CAME spare parts portal

Do you need a replacement? Visit our portal



Tools

Useful tools for installing and configuring devices

Pour la première configuration, sélectionner la connexion via CAME Connect (connexion à distance).

Dans [Gestion installations], créer une nouvelle installation. Attribuer un nom et une description à la nouvelle installation.

Cliquer sur la nouvelle installation et sur [Ajouter une passerelle] pour procéder à l'association du dispositif.

Association du dispositif

Procéder à l'association en sélectionnant l'identification automatique ou bien la saisie manuelle.

- La sélection de la saisie avec CODE QR invite à scanner le CODEQR figurant sur l'étiquette de MTMA/CONNECT à l'option [KEYCODE].
- La sélection de la saisie manuelle implique la saisie manuelle du KEYCODE figurant sur l'étiquette de MTMA/CONNECT à l'option [KEYCODE].

Compléter avec les informations requises.

 \triangle Pour compléter la procédure de configuration du dispositif, introduire la CAME KEY dans le connecteur de MTMA/CONNECT à l'aide de l'adaptateur spécifique.

La LED rouge de CAME KEY s'allume.

Le clignotement de la LED bleue de CAME KEY signale qu'un dispositif est connecté au réseau. Il faut attendre qu'il se connecte pour pouvoir effectuer la configuration.

Se connecter au réseau Wi-Fi de CAME KEY.

Pour de plus amples informations sur le Wi-Fi et le mot de passe associés à CAME KEY, consulter le manuel du dispositif accessoire.





Légende LED de diagnostic du réseau 📀

Entrer le code PIN, si nécessaire.

Après la troisième saisie d'un code PIN erroné, il faudra insérer la carte SIM dans un téléphone portable et la débloquer en tapant le code PUK.

Entrer l'APN de la carte SIM. L'APN dépend de l'opérateur SIM. Au terme des opérations indiquées, les LED de la plaque clignotent et le poste externe redémarre.

Attendre la fin du redémarrage.

Pendant la phase de redémarrage, une barre de progression s'affiche et le dispositif tente de se connecter au cloud. Si le temps d'attente est supérieur à 2 minutes, il est recommandé de vérifier l'état de la connexion réseau et du dispositif. [Voir Légende LED diagnostic réseau].

Extraire la CAME key avant de poursuivre la programmation du dispositif.

En cas, par la suite, de remplacement de la micro-SIM, il faudra configurer à nouveau le code PIN et l'APN de l'opérateur. Utiliser la CAME KEY pour effectuer cette nouvelle configuration de réseau.

Si l'APN est incorrect, le dispositif ne peut pas se connecter à Internet et les appels vocaux ne sont pas garantis.

Nombre de clignotements	Signalisation	Actions
1	SIM non détectée.	Contrôler le logement de la SIM.
2	SIM bloquée par PIN.	Utiliser l'APP SetUp pour entrer le code PIN.
3	Le PIN saisi est erroné.	Réintroduire la CAME KEY et corriger les paramètres à la section [Configuration]. Voir paragraphe [Liste des installations].
4	Saisir le code PUK de la SIM.	Utiliser un téléphone portable pour débloquer la carte SIM en entrant le code PUK.
5	Aucun service téléphonique.	Contrôler l'installation correcte de l'antenne.
6	Entrer l'APN	Utiliser l'APP SetUp pour entrer l'APN.
7	L'APN saisi est erroné	Réintroduire la CAME KEY et corriger les paramètres à la section [Configuration]. Voir paragraphe [Liste des installations].
8	Le dispositif n'est pas correctement configuré.	Réinitialiser le poste externe aux conditions d'usine et répéter la configuration. Voir le paragraphe [Réinitialisation des configurations par défaut].
9	Serveur NTP erroné ou inaccessible	Vérifier que l'adresse du serveur NTP est correcte et accessible.
10	Problèmes de connexion	Déconnecter le dispositif et le remettre sous tension, puis réessayer. Vérifier que le plan tarifaire de la carte SIM inclut le trafic de données.
11	Non connecté à CAME Cloud	Déconnecter le dispositif et le remettre sous tension, puis réessayer. Vérifier que le plan tarifaire de la carte SIM inclut le trafic de données.

Liste des installations

Page 11 - Manuel FA01941-FR - 06/2023 - CAME S.p.A. - Le contenu de ce manuel est susceptible de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis. - Traduction des instructions originales

La passerelle est affichée dans [Liste des dispositifs].

Appuyer sur le symbole pour effectuer les opérations suivantes. • [Ajouter automatisme] permet d'ajouter un nouvel automatisme associé au dispositif tout juste enregistré.

- [Informations] permet d'obtenir des informations sur le dispositif et le réseau.
- [Configuration] permet de reconfigurer les paramètres du réseau mobile (SIM, APN).
- [Partage dispositif] permet de partager le dispositif avec un autre utilisateur.
- [Modifier dispositif] permet de modifier les informations saisies.
- [Éliminer dispositif] permet de l'éliminer de la liste.

CAME Installer	Technician CAME > User CAME
Home > List of devices	Conformation
Gateway	Device configured Repeat
GARD GT Varco Veicolare	Connection status
	Online
	Signal level
	Unknown
	FW update status
	Ready
	Keycode
	53D7442C38902AC3
	Name
+ Add gateway	MTMA/CONNECT

Dans [Informations], il est également possible de visualiser le [Niveau signal] en

cliquant sur [Lire niveau].

Gestion installation

Il est maintenant possible de procéder à la gestion de l'installation créée.

Création des utilisateurs (Carnet d'adresses)

À la section [Répertoire téléphonique], il est possible d'ajouter chacun des utilisateurs du poste externe, avec leur numéro de téléphone. Il est possible d'attribuer à chaque contact une action spécifique [Dial-to-open]. Avec [Dial-to-open], toutes les fois que l'utilisateur appelle le numéro de téléphone du poste externe, les actions indiquées sont exécutées.

CAME Installer	CAME Installer Add contact
Online Program system	Online Program system
Modules management	Name (*) Test_1
Address book	Phone (*)
Units management	Dial-to-open action 1 (*) Door release
DTMF tones	Dial-to-open action 2 (*) Aux relay on + off
	Add X Cancel

Gestion Unité



Dans [Gestion Unité], il est possible de créer les unités à associer aux boutons d'appel du poste externe.

Les unités sont composées d'un ou de plusieurs contacts du [Répertoire téléphonique].

En appuyant sur un bouton d'appel, le poste externe appelle le premier numéro ajouté à l'unité. À défaut de réponse, le dispositif appelle le numéro suivant, puis tous les autres numéros dans l'ordre d'introduction.

Code appel depuis clavier*

* Uniquement avec clavier MTMKB

Ajouter une nouvelle unité ou en modifier une qui existe déjà permet d'indiquer un code numérique.

La saisie du code sur le clavier MTMKB permettra d'appeler l'unité y étant associée.



Dans [Gestion des Modules], il est possible de/d' :

- Ajouter des modules secondaires à MTMA/CONNECT en appuyant sur [Ajouter module]
- 2. Modifier les informations de l'installation en appuyant sur

Appuyer sur l'image du module pour accéder aux configurations supplémentaires.

Le symbole \rightleftharpoons permet de modifier l'image de la partie frontale du module principal.

Le symbole \bigoplus permet la remise à jour du firmware du module. Voir paragraphe [Mise à jour firmware].

< Å ⊘	CAME Insta	aller NECT > M	MTMA/CONNECT
	Online		Program system
	MTMA/(FW versic Bootloader F ¹ LTE module FV	CONN on: 0.01.00: W version: W version:	ECT 1 1.00 10.01
	″A ○ A Unit 1		€ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
;	$\overrightarrow{\sim}$	X	

Boutons d'appel

En appuyant sur les boutons d'appel, il est possible d'attribuer une unité de la liste à chacun d'entre eux. Si l'unité n'est pas dans la liste, il est possible de la créer en appuyant sur [Nouveau].





Configurations du module principal st

Durée de la conversation

Dans [Durée de la conversation], il est possible de configurer la durée de la conversation avec la plaque. Au bout des secondes sélectionnées, la communication est interrompue.

Le calcul inclut l'éventuel répondeur téléphonique du destinataire.

Temps de sonnerie

La [Durée de la sonnerie] définit au bout de combien de secondes l'utilisateur est considéré comme absent. Si l'unité appelée se compose de plusieurs utilisateurs, une fois le temps de sonnerie écoulé, la plaque appellera le deuxième numéro disponible.

Temps d'ouverture de la porte

Ce temps d'activation peut varier en fonction du modèle de serrure de verrouillage électrique installée.

Temps d'activation du relais __logo__born_F-NO__ (impulsion)

Configurer le temps d'activation du relais en modalité impulsionnelle dans [Temps relais aux].

Réglage LED des boutons d'appel

[Couleur LED] et [Intensité LED] permettent de choisir la couleur et l'intensité du rétroéclairage des boutons de tous les modules composant l'installation.

Réglage audio et volume

[Volume audio] et [Volume micro] permettent de configurer les valeurs du volume pour le poste externe.

Pendant l'appel, l'utilisateur peut régler le volume au moyen de tonalités DTMF.

Activation tonalités

Dans le menu déroulant, activer ou désactiver les différentes tonalités de la plaque. Selon l'opérateur SIM choisi, certaines tonalités pourraient ne pas être disponibles.

Fonction entrée 🗠

Dans [Fonction entrée], il est possible d'associer une des fonctions suivantes :

- [Bouton appel 1] (par défaut). Le bouton associé aura la même fonction que le bouton d'appel 1. Il est utile pour améliorer l'accessibilité au poste externe.
- [Bouton activation relais AUX]. Le bouton active le relais auxiliaire.
- [Capteur crépusculaire ouvert/fermé]. L'entrée est reliée à un capteur crépusculaire.
- [Entrée générique] détecte et signale le statut de l'entrée.

Fonction envoi d'appel pour répondeur téléphonique

Cette fonction permet à MTMA/CONNECT de distinguer la réponse de l'utilisateur de l'activation du répondeur.

Lorsque le numéro appelé est pris en charge par le répondeur téléphonique, l'utilisateur est considéré comme absent et la plaque transmet l'appel au prochain destinataire faisant partie de l'unité.

L'utilisateur qui répond à l'appel doit appuyer sur la touche # de son clavier téléphonique pour identifier sa présence.

Il faut appuyer sur la touche # dans le délai prédéfini. Lorsque les secondes se sont écoulées, l'utilisateur est considéré comme absent. Configurer le temps choisi dans [Temps d'envoi appel pour répondeur].

Langue

Il est possible de sélectionner la langue souhaitée dans le menu déroulant. La sélection de la langue [Personnalisée] permettra de personnaliser certaines chaînes de texte visibles à l'écran.

🕮 II faut avoir ajouté MTMDY à l'installation. Il est possible d'introduire les chaînes personnalisées à partir des configurations (🛞) du module afficheur.

Serveur NTP

Indique l'adresse du serveur par laquelle le dispositif synchronise la date et l'heure. Elle est prédéfinie par défaut.

Fuseau horaire

Sélectionner le fuseau horaire correct.

Gestion du module secondaire - MTMRFID

Configurations du module imes

Cette page-écran permet de définir les conditions d'acceptation des cartes MIFARE. À l'activation de la fonction [N'accepter que les MIFARE protégés], le dispositif RFID ne reconnaît comme valides que les cartes contenant une protection. La protection est appliquée en écrivant une clé dans un ou plusieurs secteurs.

La clé de protection (KEY-A) et les secteurs sont déterminés par le type de carte MIFARE choisi.

Gestion cartes

Appuyer sur le symbole du module RFID pour ajouter ou éliminer des cartes et des tag.

Appuyer sur [Ajouter la carte] pour choisir la modalité d'acquisition.







- La fonction [Acquisition locale] permet le stockage en plaçant la carte sur le lecteur du module MTMRFID. Le module doit être connecté lors de l'acquisition.
- [Introduction par Code QR] permet le stockage en encadrant l'éventuel code QR de la carte.
- [Introduction avec lecteur USB] permet le stockage avec un lecteur USB (PC uniquement).

• La sélection de la fonction [Introduction manuelle] implique la saisie manuelle du code de la carte.

Il est possible de sélectionner la saisie simple ou multiple dans tous les modes de stockage.

La fonction [Introduction multiple] permet de mémoriser plusieurs cartes les unes à la suite des autres.

Un numéro séquentiel est ajouté à la description saisie avant la mémorisation.

Il faut attribuer au moins une action aux cartes pour compléter le stockage. Cette action sera effectuée par le poste externe à chaque lecture de la carte sur le module RFID. La sélection de la fonction d'introduction multiple permettra d'attribuer les mêmes actions à toutes les cartes.

Appuyer sur [Terminer lecture] pour conclure la procédure.

Il est également possible d'ajouter ou de modifier les cartes introduites moyennant la fonction [Gestion Cartes] dans [Gestion Installation].

Gestion du module secondaire - MTMDY



Configurations du module times

• Les fonctions [Couleur LCD] et [Intensité LCD] permettent de modifier la couleur et l'intensité du rétroéclairage du module.

• La fonction [Suspension] permet d'activer ou de désactiver le mode veille du module. L'intensité du rétroéclairage suspendue peut être modifiée moyennant la fonction [Intensité lumineuse suspendue].

• La fonction [Intervalles de recherche] permet de définir le nombre de pages-écrans dans lesquelles diviser les contacts du carnet d'adresses afin de faciliter l'affichage. Si la valeur sélectionnée est 1, il n'y aura qu'une seule page-écran et sans aucune division.

Le nombre de contacts affichés pour chaque page-écran est défini dans [Limites d'intervalle].

Veuillez consulter le manuel spécifique des modules complémentaires pour plus d'informations sur leur configuration. Les manuels sont disponibles sur docs.came.com

Messages de bienvenue

La fonction [Messages de bienvenue] permet de configurer des messages textuels visualisables à l'écran.

Langue personnalisée

La fonction [Langue personnalisée] permet de configurer des chaînes de texte visualisables à l'écran.

Il est nécessaire de configurer [Personnalisée] dans [Langue] dans les configurations du module MTMA/CONNECT.

Gestion du module secondaire - MTMKB

< Å	CAME Insta	ller		
S	MTM/KB >	Add key	pad code	
	Online		Program sys	tem
Descripti	on (*)			
Code (*)				
Action 1	(*)			
No action 🗸 🗸				
Action 2 (*)				
No action				\sim
	Add	×	Cancel	

Mise à jour du firmware 🕮

Appuyer sur 🛄 pour mettre à jour le firmware du module.

Le système sélectionne automatiquement la dernière version du firmware disponible sur le cloud. En cas de problèmes de connectivité, il sera également possible d'effectuer la mise à jour du firmware avec Came Key, en sélectionnant la version FW souhaitée.

À partir du menu du module principal, il est également possible d'effectuer une mise à jour du firmware du module LTE.

Tonalités DTMF

Les tonalités DTMF sont des réglages et des commandes à exécuter sur le clavier du smartphone lors d'une conversation avec MTMA/CONNECT. Chaque commande est caractérisée par une combinaison numérique suivie de la touche #.

1#	volume haut-parleur +	Dermettent de régler le volume du bout parlour de MTMA/CONNECT	
2#	volume haut-parleur -	rennellent de regier le volume du naut-parieur de MITMA/CONNECT	
3#	volume micro +	Parmattant da rádar la valuma du micro da MTMA/CONNECT	
4#	volume micro -		
5#	ouverture porte (serrure de verrouillage électrique)		
6#	activation relais (impulsion)	Permet d'activer la sortie contrôlée par le relais (s'il est connecté)*	
7#	activation relais	Permet d'activer et de maintenir la sortie contrôlée par le relais (s'il est connecté)*	
8#	désactivation relais	Permet d'interrompre l'activation ou de désactiver la sortie contrôlée par le relais (s'il est connecté)*	
#	Signalisation envoi d'appel	Voir [Fonction envoi d'appel pour répondeur téléphonique]	

* La commande d'activation/désactivation doit être convenue lors de l'installation et dépend du dispositif auxiliaire connecté à l'installation. En plus des commandes préexistantes, il est également possible d'ajouter des commandes personnalisées durant la configuration de la plaque.

Gestion codes clavier 🔳

Appuyer sur le symbole 🕮 du module clavier pour ajouter ou éliminer des codes clavier.

Il faut attribuer au moins une action aux codes pour compléter le stockage. Cette action sera effectuée par le poste externe à chaque saisie du code sur le module clavier.

Il est également possible d'ajouter ou de modifier les codes clavier introduits moyennant la fonction [Gestion codes clavier] dans [Gestion Installation].



Au terme de la première programmation, il est possible de modifier les paramètres et la configuration de l'installation, y compris via le cloud. Accéder à CAMEConnect à l'adresse www.cameconnect.net.

RÉINITIALISATION DES CONFIGURATIONS PAR DÉFAUT

Mettre le dispositif hors tension. Appuyer sur les deux boutons d'appel et les maintenir enfoncés, puis remettre le dispositif sous tension. Les maintenir enfoncés jusqu'au clignotement rapide des LED des boutons d'appel.

Le défaut de rallumage du poste externe signale le défaut de réinitialisation.

GUIDE DE L'UTILISATEUR

LISTE DES TONALITÉS DTMF

Les tonalités DTMF sont des réglages et des commandes à exécuter sur le clavier du smartphone lors d'une conversation avec MTMA/CONNECT. Chaque commande est caractérisée par une combinaison numérique suivie de la touche #.

1#	volume haut-parleur +	Parmattant da rádar la volume du baut parlaur da MTMA/CONNECT	
2#	volume haut-parleur -	rennettent de regier le volume du nadt-parleur de MITMA/CONNECT	
3#	volume micro +	Dermettent de régler le volume du miere de MTMA/CONNECT	
4#	volume micro -		
5#	ouverture porte (serrure de verrouillage électrique)		
6#	activation relais (impulsion)	Permet d'activer la sortie contrôlée par le relais (s'il est connecté)*	
7#	activation relais	Permet d'activer et de maintenir la sortie contrôlée par le relais (s'il est connecté)*	
8#	désactivation relais	Permet d'interrompre l'activation ou de désactiver la sortie contrôlée par le relais (s'il est connecté)*	
#	Signalisation envoi d'appel	Voir [Fonction envoi d'appel pour répondeur téléphonique]	

* La commande d'activation/désactivation doit être convenue lors de l'installation et dépend du dispositif auxiliaire connecté à l'installation.

Fonction envoi d'appel pour répondeur téléphonique

Cette fonction permet à MTMA/CONNECT de distinguer la réponse de l'utilisateur de l'activation du répondeur.

Lorsque le numéro appelé est pris en charge par le répondeur téléphonique, l'utilisateur est considéré comme absent et la plaque transmet l'appel au prochain destinataire faisant partie de l'unité.

L'utilisateur qui répond à l'appel doit appuyer sur la touche # de son clavier téléphonique pour identifier sa présence.

Il faut appuyer sur la touche # dans le délai prédéfini. Lorsque les secondes se sont écoulées, l'utilisateur est considéré comme absent. Configurer le temps choisi dans [Temps d'envoi appel pour répondeur].

GUIDE DE L'UTILISATEUR

Page 23 - Manuel FA01941-FR - 06/2023 - CAME S.p.A. - Le contenu de ce manuel est susceptible de subir des modifications à tout moment et sans aucun préavis. - Traduction des instructions originales

CAME T

Tél. (

CAME.COM

CAME S.P.A.

Via Martiri della Libertà, 15 31030 Dosson di Casier Treviso - Italy Tél. (+39) 0422 49 40 Fax (+39) 0422 49 41 info@came.com - www.came.com