

urmet

DS 1720-003D

**Mod.
1720**

LBT 21273

CARILLON VIDÉO CONNECTÉ Wi-Fi

Réf. 1720/1



picc

GUIDE RAPIDE

CE

Sommaire

Introduction	2
Contrôle du contenu de l'emballage	3
Description des composants	4
Caractéristiques techniques	6
Installation	7
Application Urmet CallMe	9
Configuration du dispositif avec l'application CallMe	10
Appels dans l'application CallMe	14
Signalisation des fonctions de l'état du carillon vidéo DDA	15
Légende des symboles	15
Déclaration de conformité UE simplifiée	16

Introduction

Lisez attentivement ce guide rapide avant d'effectuer la procédure d'installation et de mise en fonctionnement.



Collez ici l'autocollant avec le code QR pour la configuration présent sur le devant du carillon vidéo. N'effectuez l'opération suivante qu'après avoir effectué la configuration.



Contrôle du contenu de l'emballage

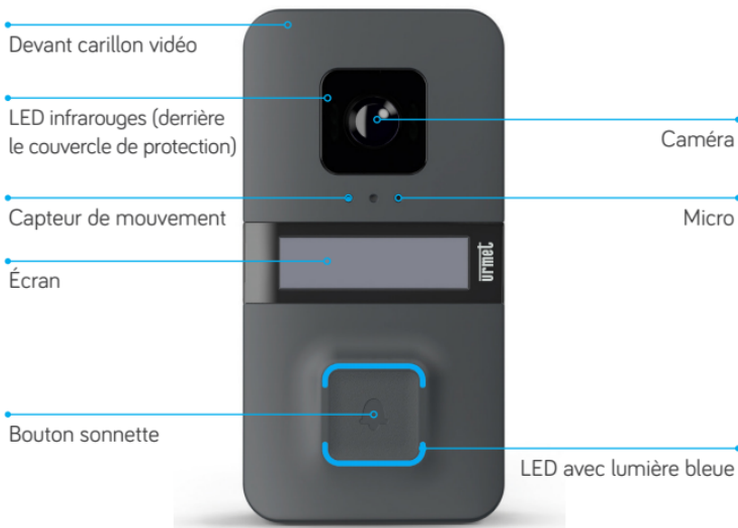
- Avant d'effectuer une quelconque opération, contrôlez l'emballage et le contenu pour vérifier qu'il n'y a pas de dommages visibles.
- Ouvrez la boîte en faisant attention afin de pouvoir la réutiliser en cas de nécessité de rendre le produit.
- S'il manque des parties ou si vous remarquez des dommages, contactez immédiatement le service clients.
- Important : Ne tentez pas d'allumer le dispositif s'il manque des parties ou si elles sont endommagées.
- En cas de nécessité de rendre le dispositif (à cause de parties manquantes ou endommagées), utilisez l'emballage d'origine.

Contenu de l'emballage

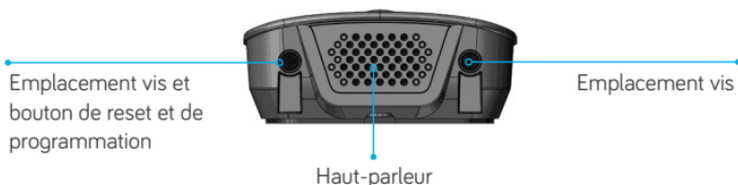
- Carillon vidéo connecté Wi-Fi Pico
- Toit de pluie
- Vis de fixation et goujons
- Vis de fermeture du tableau de commande
- Clé hexagonale
- Guide rapide

Description des composants

VUE AVANT DU CARILLON VIDÉO



VUE INFÉRIEURE DU CARILLON VIDÉO



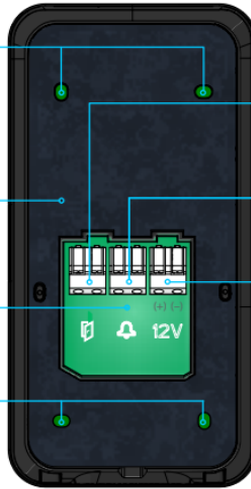
VUE ARRIÈRE DU CARILLON VIDÉO

Trous de fixation
(pour l'installation
sur le toit antipluie)

Base arrière

Carte amovible
avec borniers

Trous de fixation
(pour l'installation
sur le toit antipluie)



Relais 1 contact NA
(ouverture porte piétonne)

Relais 2 contact NA
(porte cochère ou
sonnette extérieur)

Alimentation
12 V  ou 8 - 12 V ~

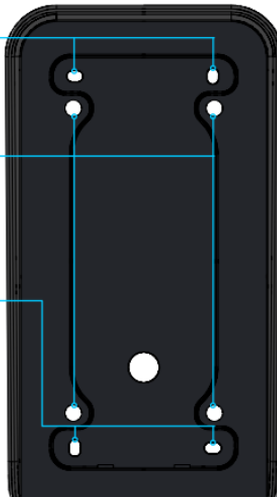
VUE ARRIÈRE DU CARILLON VIDÉO (sans base arrière)

VUE AVANT DU TOIT ANTIPLUIE

Trous de fixation
(pour installation
au mur)

Trous de fixation
(pour la fixation
de la base du
combiné)

Trous de fixation
(pour installation
au mur)



Bouton de reset et de
programmation

DS1720-003D

5

Caractéristiques techniques

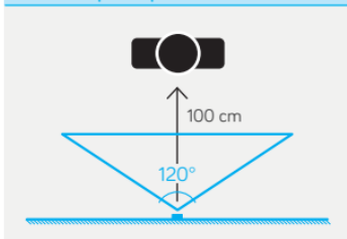
Résolution caméra	HD 720p; 1280 x 720 px
Standard compression	H.264
Champ de prise de la caméra	120° (H), 93° (V)
Résolution écran	128 x 32 pixels
Fréquence Wi-Fi	2,4 GHz
Wi-Fi standard	IEEE 802.11 b/g/n
Puissance de sortie (Max) Wi-Fi:	15,12 dBm
Fréquence d'émission de l'émetteur MISTRAL	868,35 MHz
Gamme d'émetteurs MISTRAL	150 m
Puissance de sortie (Max) MISTRAL	3,21 dBm
Volume max.	80 dBA @ 1 m
Nombre de LED à infrarouge (LED IR)	6
Intervalle des LED IR	2 m
Capacité de commutation du relais	12 V ~/-, max. 2 A
Température de fonctionnement	de -20°C à +50°C
Alimentation	12 V --- ou 8-12 V~ (50 Hz)
Absorption maximale	0,350 A
Distance maximale entre la carillon vidéo et le routeur Wi-Fi (norme IEEE)	45 m à l'air libre (réduction du débit en présence d'éléments métalliques ou lors du passage à travers des murs)
Distance maximale entre le transformateur et le carillon vidéo/serrure	100 m avec un câble ayant une section de 1 mm ²
Classe de protection	IP55
Degré de protection contre les chocs mécaniques	IK04
Poids	210g
Dimensions de carillon vidéo avec toit de pluie (L x A x P)	90 x 162 x 47 mm

Installation

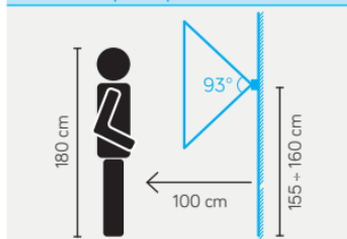
Positionnement

Positionner le carillon vidéo à une hauteur qui fait en sorte que le sujet cardé rentre dans le champ de la caméra.

Champ de prise horizontale



Champ de prise verticale



Hauteur d'installation conseillée (bord inférieur du carillon vidéo, mesuré depuis le sol) : 155 ± 160 cm(*)

(*) Respecter une hauteur de pose de 1,30 m pour se conformer à la Directive de référence pour les personnes handicapées (par exemple, en France, voir la Loi 2005-102 du 11/02/2005, le Décret 2006- 555 du 17/05/2006 et ses amendements ultérieurs des 1/08/2006, 26/02/2007 et 21/03/2007).

Mode d'installation

En scannant le code QR présent ci-contre, il est possible de télécharger le livret complet qui contient des détails supplémentaires sur la procédure d'installation du carillon vidéo.

En outre, un guide rapide illustré est fourni avec le produit, détaillant toutes les étapes de l'installation du combiné.



1. Monter la boîte d'encastrement Ø 60 en suivant les indications de hauteur données ci-dessus.
2. Fixez le toit de pluie sur un mur plat à l'aide des vis fournies.

3. Ouvrez le carillon vidéo en retirant la base arrière.
4. Retirez la carte amovible de la base arrière en soulevant la partie inférieure de la carte, puis tirez vers l'arrière.
5. Fixer la base arrière du combiné sur le toit de pluie à l'aide des vis prévues à cet effet.
6. Coupez l'alimentation du circuit, effectuez les branchements sur les borniers présents sur la carte amovible.

Connexion borne supérieure	(+)
Connexion borne inférieure	(-)
Valeur de tension ---	12V ---
Intervalle de tension ~	8-12 V ~ (50 Hz)

Les câbles employés doivent être conformes à la norme IEC 60332-1-2 si de section 0,5 mm² ou supérieure ou bien à la norme IEC 60332-2-2 si de section inférieure à 0,5 mm².

7. Réintroduisez la carte amovible sur la base du dispositif, introduisez la partie supérieure de la carte dans l'encastrement prévu à cet effet, puis appuyez sur la partie inférieure pour la bloquer.
8. Placez le devant du carillon vidéo sur la base.
9. Bloquez le devant en vissant, à l'aide de la clé Allen, les vis dans le côté inférieur du carillon vidéo en veillant à ce que les câbles n'empêchent pas la fermeture du devant de la base.
10. Alimentez le circuit.

Attention : N'appuyez pas sur la sonnette durant la phase de mise en marche du carillon vidéo !

11. Retirez les films protecteurs.



Le carillon vidéo Pico passe en mode de configuration après la première mise en marche (au bout de 30 secondes environ, la LED bleue de la touche sonnette commence à clignoter). Pour pouvoir poursuivre la configuration, le message « Configuration » doit s'afficher à l'écran.

Application Urmet CallMe

Pour associer et configurer le carillon vidéo, il faut utiliser l'application Urmet CallMe.

Pour la procédure complète de création d'un compte sur l'application CallMe, scannez le code QR présent à la page 14 et téléchargez le livret complet.

1. Téléchargez l'application Urmet CallMe depuis Apple Store (iOS) ou Play Store (Android) et créez un nouveau compte utilisateur sur l'application CallMe ou bien accédez avec un compte utilisateur déjà existant.
2. Créez un mot de passe qui doit répondre aux exigences minimales suivantes :
 - Au moins 6 caractères
 - Au moins 1 lettre majuscule
 - Au moins 1 lettre minuscule
 - Au moins 1 chiffre
 - Au moins 1 caractère spécial
 - Le nom utilisateur ne peut pas être dans le mot de passe
3. Activez le compte utilisateur en validant le lien reçu par e-mail. Si vous ne trouvez pas l'e-mail d'activation, contrôlez le dossier spam.
4. Ouvrez l'application et accédez avec le compte qui vient d'être créé ou avec un déjà existant. Accordez les autorisations suivantes à l'application :
 - Accès aux photos, contenus multimédia et fichiers de l'appareil
 - Enregistrement vidéo
 - Acquisition de photos et vidéos
 - Autorisation à la réception des appels

Configuration du dispositif avec l'application CallMe

Nous indiquons ci-dessous les passages pour effectuer la configuration du carillon vidéo.



Pour effectuer la configuration du carillon vidéo, utilisez toujours le compte CallMe de l'utilisateur sur lequel vous souhaitez recevoir les appels.

Démarrez la configuration

1. À la première mise en marche, le carillon vidéo se trouve dans l'état de configuration ; la LED du bouton sonnette clignote de couleur bleue et l'inscription « **Configuration** » est visible sur l'écran du carillon vidéo. Si le carillon vidéo ne se trouve pas dans l'état de programmation, appuyez 8 fois sur le bouton de reset et de programmation. Pour accéder au bouton, il faut retirer la vis de fermeture gauche dans la partie inférieure.
2. Lancez l'application CallMe sur le smartphone.
3. Dans la page d'accueil, cliquez sur la touche « **Réglages** », puis sur la touche « **Installation et entretien** ».
4. Sélectionnez le dispositif « **1720/1** »
5. Appuyez sur la touche « **Scan** » pour démarrer la l'application lecteur de code QR sur le smartphone. Scannez le code QR présent sur le devant du carillon vidéo ou bien à la page 2 de ce guide rapide si sa position a été modifiée comme dans les indications précédentes.

ATTENTION ! En cas de perte des QR Code pour procéder à la configuration de l'appareil, scanner le QR Code à la page 7, télécharger le livret complet et suivre la procédure indiquée dans le chapitre "**Configuration de l'appareil sans QR Code**".

- Après avoir scanné le code QR, cliquez sur la touche « **Continuer** ».
- Connectez votre smartphone au carillon vidéo avec le Wi-Fi. Mettez l'application CallMe en tâche de fond et ouvrez la page des configurations Wi-Fi du smartphone. Accédez au réseau Wi-Fi **call_CFW-xxxx**. Saisissez le mot de passe demandé.

MOT DE PASSE: Le mot de passe se compose des 4 derniers caractères présents dans le nom du Wi-Fi répétés deux fois mais séparés par le caractère « - ». Exemple « 1234-1234 »

- Quand le smartphone est connecté au réseau Wi-Fi du carillon vidéo, rouvrez l'application CallMe et cliquez sur la touche « **Continuer** ».
- Attribuez un nom au carillon vidéo. Ce sera le nom qui sera utilisé sur l'application CallMe quand vous recevrez un appel.
- Confirmez le type de connexion « **Wi-Fi (prédéfini)** » entre le carillon vidéo et le routeur.
- Option : précisez les périodes de temps pour la désactivation automatique de la connexion Wi-Fi, par exemple durant la nuit.
- Précisez le routage IP « **Par défaut** ».
- Précisez la qualité vidéo pour l'affichage de l'image vidéo sur l'application. La qualité vidéo BASSE garantit le fonctionnement avec n'importe quel type de connexion Internet. Seulement si vous êtes sûr d'avoir une vitesse élevée de connexion en téléchargement, sélectionnez MOYENNE ou bien BASSE.

14. Configurez les paramètres relatifs au carillon vidéo.

Nom de la balise	Nom de l'étiquette qui apparaît sur l'écran du carillon vidéo (Deux lignes, max. 16 caractères par ligne).
Haut-parleur	Règle le volume du haut-parleur.
Langue	Définit la langue utilisée par le dispositif pour les signalisations visuelles et pour les commentaires vocaux.
Fonction DDA	Si activée, les signalisations visuelles et les commentaires vocaux de l'état du système sont activés.
Fonction CIP	Si activée, quand on appuie sur la touche sonnette sur le carillon vidéo, un ton de confirmation de démarrage de l'appel est émis.

15. Définissez les fonctions sur les relais quand on appuie sur le bouton sonnette sur le carillon vidéo.

Relais ouvert de porte sans fil	(pour toute information sur l'utilisation de MISTRAL, téléchargez le Notice d'installation en scannant le QR Code de la page 7).
Synchronisation de relais de porte (Relais 1)	Définit le temps d'ouverture de la porte. 1 seconde (défaut)
2ème relais (Relais 2)	Permet de sélectionner la fonctionnalité du relais secondaire. Si utilisé pour l'ouverture d'une éventuelle porte cochère ou bien pour l'activation d'une sonnerie supplémentaire.

- 
16. Cliquez sur la touche « **Continuer** » pour terminer la configuration des paramètres.
 17. Dans la page-écran qui suit, cliquez sur la touche « **Sauvegarder** » pour transférer la configuration.
 18. Après le transfert de la configuration, le carillon vidéo effectue un redémarrage. Après avoir effectué le redémarrage, le dispositif est prêt à l'emploi quand l'inscription configurée dans l'étiquette est affichée sur l'écran.

Exigences pour recevoir les appels depuis l'application CallMe

- 
- Activez la réception des notifications (indispensable pour recevoir des appels) ;
 - désactivez les applications qui optimisent l'utilisation de la batterie ou l'économie d'énergie du smartphone parce qu'elles pourraient compromettre le fonctionnement de l'application Urmet CallMe avec écran éteint (arrière-plan) ;
 - autorisez à l'application CallMe de :
 - accéder aux photos, contenus multimédia et fichiers de l'appareil ;
 - enregistrer l'audio ;
 - faire des photos et enregistrer des vidéos ;
 - effectuer et gérer les appels téléphoniques ;
- ATTENTION !** Si vous n'autorisez pas les 4 fonctions énumérées ci-dessus, il ne sera pas possible d'utiliser l'application CallMe ;
- assurez-vous qu'il n'y ait pas d'applications type AntiVirus sur le smartphone qui pourraient compromettre le fonctionnement de l'application Urmet CallMe ;
 - assurez-vous que le contrat données dont dispose le smartphone ne prévoit pas le blocage des plans VoIP.
- 



Appels depuis l'application CallMe

Pour des détails supplémentaires sur l'utilisation de l'application CallMe, consultez le livret complet d'installation, utilisation et configuration en scannant le code QR suivant.



Réception appel

Accepter l'appel (faire défiler l'icône de gauche à droite)

Montrer image de l'appelant

Refuser appel (faire défiler l'icône de droite à gauche)

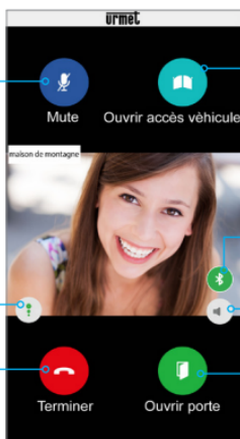


Appel accepté

Éteindre appel

Qualité signal Wi-Fi

Fin de l'appel



Ouvrir portail (si le relais secondaire a été configuré)

Bluetooth

Haut-parleur

Ouvrir la porte

Signalisation des fonctions de l'état du carillon vidéo DDA

6 icônes dédiées aux signalisations sur l'état du système sont affichées sur l'écran du carillon vidéo.

Outre les signalisations visuelles, le carillon vidéo émet aussi des commentaires vocaux.

Symbole	Description	Message affiché	Commentaire vocal
	Appel transféré	Appel en cours	Appel en cours
	Aucune réponse de l'utilisateur	Aucune réponse	L'utilisateur ne répond pas
	Conversation en cours	Parlez s'il vous plaît	–
	Porte ouverte	La porte est ouverte	La porte est ouverte
	Porte cochère ouverte	La porte est ouverte	La porte est ouverte
	Connexion Internet présente	–	–

Légende des symboles

Symbole	Explication
	Tension d'alimentation continue
	Tension d'alimentation alternée
	Consulter le manuel d'installation du dispositif

Déclaration de conformité UE simplifiée

Le soussigné URMET S.p.A., déclare que le type d'appareil radio : **CARILLON VIDÉO CONNECTÉ WI-FI PICO Réf. 1720/1** est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : www.urmet.com

Directive 2012/19/ UE du parlement européen et du conseil du 4 juillet 2012 sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)



Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix présent sur le produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec vos autres déchets ménagers.

Au lieu de cela, il est de votre responsabilité de vous débarrasser de vos équipements usagés en les remettant à un point de collecte spécialisé pour le recyclage des déchets des équipements électriques et électroniques (DEEE).

La collecte et le recyclage séparés de vos équipements usagés au moment de leur mise au rebut aidera à conserver les ressources naturelles et à assurer qu'elles sont recyclées d'une manière qui protège la santé humaine et l'environnement.

Pour plus d'informations sur les lieux de collecte où vous pouvez déposer vos équipements usagés pour le recyclage, veuillez contacter votre revendeur, votre service local d'élimination des ordures ménagères.

DS 1720-003D

URMET S.p.A.
10154 TORINO (ITALY)
VIA BOLOGNA 188/C
Telef. +39 011.24.00.000 (RIC. AUT.)

urmet

LBT 21273

Secteur technique
service clients
+39 011.1962.0029 (Professionnels)
+39 011.1962.0654 (Privés)
<http://www.urmet.com>
e-mail: info@urmet.com
MADE IN CHINA