

# Technologie sans fil ERMET

**INSTALLATION  
SEMPLIFIÉE  
SANS MODIFIER  
L'EXISTANT**



## ERMET interagit avec tous les dispositifs de la gamme radio



### Connexion sans fil

L'installation des dispositifs du système ne requiert aucun aménagement.



### Gestion par SMS

Activation et désactivation de la centrale, activation de circuits électriques, lecture de la mémoire des événements et signalisation en cas d'alarme, le tout par le biais de messages SMS en ajoutant un simple module GSM.



### Messages vocaux

La centrale guide l'utilisateur, par le biais de messages vocaux spécifiques, dans l'utilisation et le contrôle du système d'alarme.



### Connexion au réseau Internet

La centrale ERMET peut être connectée au réseau Internet et être gérée au moyen d'un Smartphone ou d'une Tablette. Le dispositif portable visualisera un clavier virtuel pour le contrôle du système. Le tout sans apps dédiées, en ajoutant tout simplement le module LAN.



### Communicateur téléphonique et gestion à distance

La centrale est en mesure de contacter, en cas d'alarme, une série de numéros de téléphone par le biais de la ligne RTC. Il est également possible, depuis un téléphone à distance, d'appeler la centrale et de gérer tout le système.



### Compatibilité avec le système domotique HEI signé Came

Centrale pouvant être directement connectée au système domotique pour contrôler domotique et sécurité depuis un seul terminal.

# Les atouts du kit ERMET

**Système d'alarme sans fil :  
Une centrale ERMET  
Deux détecteurs volumétriques  
Un émetteur**

Centrale anti-intrusion 99 entrées radio	
<b>002SCP6099WL</b>	Centrale anti-intrusion à 99 entrées radio, 6 entrées filaires ; 4 sorties filaires ; 8 zones pour la gestion de l'installation.
Détecteur volumétrique radio	
<b>001SIR215WL</b>	Dispose d'un dispositif de réglage de la sensibilité et d'un compteur d'impulsions. Portée 15 m ouverture 141°. Avec rotule.
Émetteur	
<b>001SRC04WL</b>	Permet le contrôle des centrales de la série CP. Dispose de 4 boutons et de 4 leds pour le lancement de 3 scénarios (*) programmés dans la centrale. Visualise le signal d'état de l'installation et le scénario activé. (*) Activations partielles prédéfinies.

### Dimensions (mm)



**002SCP6099WL**  
300 x 250 x 65 mm



**001SIR215WL**  
60 x 110 x 46 mm



**001SRC04WL**  
38 x 76 x 9 mm

### Centrale anti-intrusion 99 entrées radio

Type	002SCP6099WL
Entrées radio	99
Entrées filaires	6
Sorties programmables dans la centrale	4
Sorties d'alarme à relais	1
Clavier	Avec touches à effleurlement
Lecteur de badge	Intégré
Sirène pour intérieurs	Intégrée (100 db à 1 m)
Zones	8
Scénarios	32
Lecteurs connectables sur bus	2
Claviers connectables sur bus	2
Récepteurs supplémentaires connectables sur bus	2
Connexion aux terminaux à écran tactile	OUI
Badges	20
Codes utilisateur	20
Émetteurs	32
Claviers radio	8
Programmeur horaire	Journalier
Événements	999
Combinateur PSTN	Intégré
Composeur GSM	En option (Module 001SIGSM)
Synthèse vocale	Intégré
Numéros téléphoniques	8
Transmission alarmes protocole CONTACT-ID	OUI
Bus RS485	1
Sortie LAN	En option (avec carte 001SIFLAN ou 001SSIP)
Port de communication USB	OUI
Contrôle par SMS	OUI (avec module 001SIGSM)
Contrôle à distance avec guide vocal	OUI
Programmation et assistance à distance via Internet	OUI (avec carte 001SIFLAN ou 001SSIP)
RTC avec batterie tampon	OUI



# Sécurité et contrôle : CONNECTÉS !



**DÉCOUVREZ TOUTE  
LA GAMME Hei**  
en vous connectant au site  
[came.com](http://came.com)



Official Partner



**Came Cancelli Automatici s.p.a.**

Via Martiri della Libertà, 15  
31030 Dossone di Casier  
Treviso - Italy  
Tél. (+39) 0422 49 40  
Fax (+39) 0422 49 41  
[info@came.it](mailto:info@came.it)  
[www.came.com](http://www.came.com)



La société Came cancelli automatici S.p.A. est certifiée  
Qualité et Environnement  
UNI EN ISO 9001  
UNI EN ISO 14001

# Sécurité et contrôle : CONNECTÉS !

Si le confort est aujourd'hui essentiel dans une habitation moderne, la sécurité des personnes et des biens personnels est, quant à elle, indispensable. Se protéger contre les éventuelles intrusions quand on est chez soi et pouvoir avertir la police en cas de danger est fondamental pour vivre en toute tranquillité et en harmonie avec son habitat.

Le système de sécurité **Hei** permet de contrôler tous les accès et toutes les pièces de la maison, d'avertir en cas d'alarme en composant des numéros de téléphone bien précis et de contrôler les différentes fonctions à distance par de simples SMS. En outre, grâce au terminal graphique qui indique la planimétrie de l'habitation et la position des détecteurs d'alarme, l'utilisation du système n'a jamais été aussi simple et intuitive même lorsque l'installation est grande et complexe. Le système de sécurité permet de signaler également des alarmes techniques provenant de détecteurs de fuites de gaz ou d'eau afin d'éviter tout dommage à l'habitation.

**Une protection sûre et constante pour la maison, les personnes et les choses !**

Les technologies les plus modernes  
ET UNE FLEXIBILITÉ EXCEPTIONNELLE !



## Les atouts MIXTE radio et filaire

**INTÉGRER UNE INSTALLATION EXISTANTE AVEC FLEXIBILITÉ**

## Les Centrales

### CENTRALE ANTI-INTRUSION 48 ENTRÉES (002SCP8048)

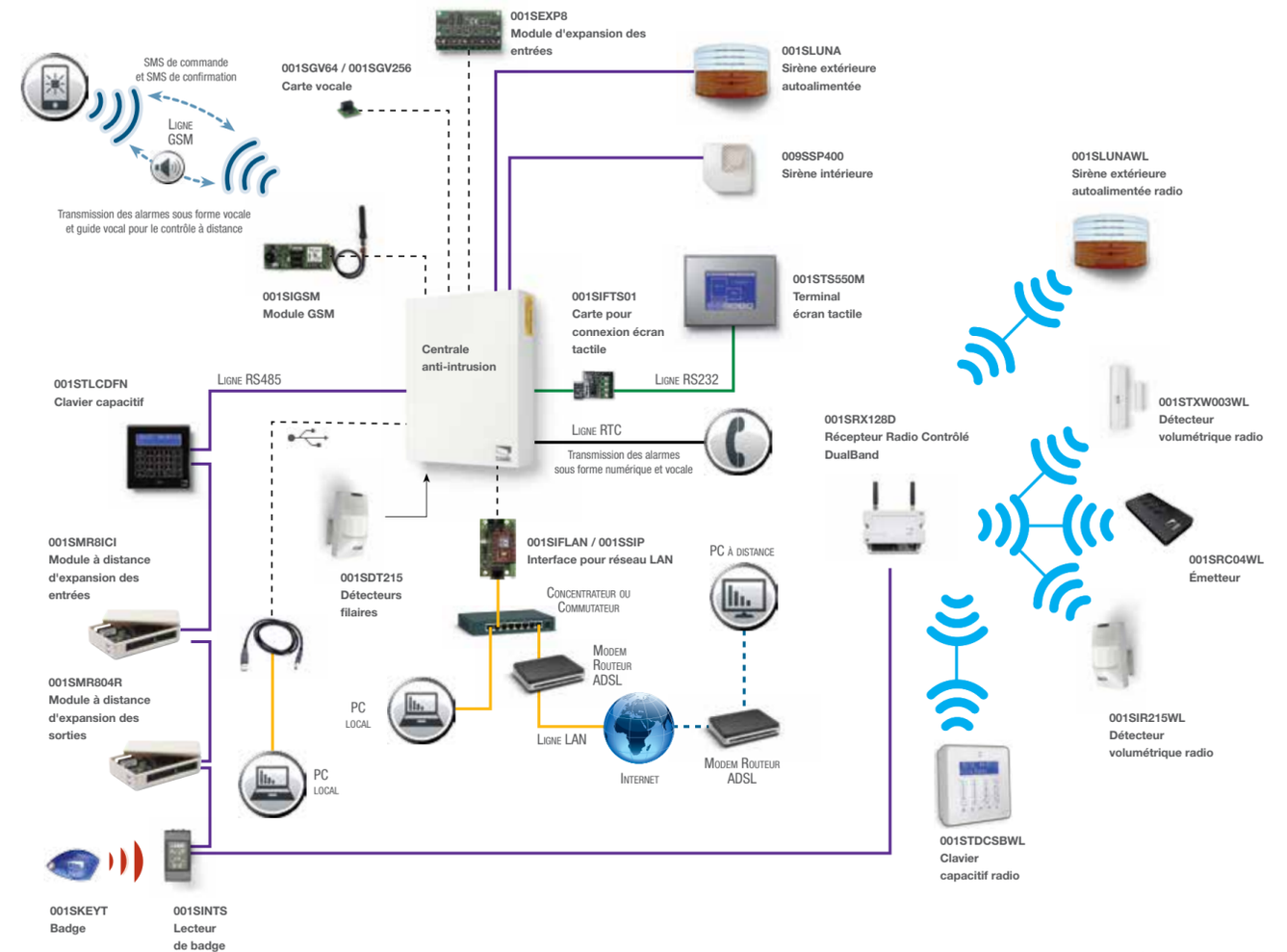
Centrale anti-intrusion 8 entrées extensible à 24 entrées (avec 1 carte d'expansion art. 001SEXP8 et 1 module d'expansion à distance art. 001SMR8ICI, ou 2 modules art. 001SMR8ICI) ; 4 sorties extensibles à 20 (avec 2 modules d'expansion art. 001SMR804R) ; 4 zones pour la gestion de l'installation. 24 entrées radio (avec récepteur radio art. 001SRX128D). Communicateur téléphonique intégré.

### CENTRALE ANTI-INTRUSION 96 ENTRÉES (002SCP8096)

Centrale anti-intrusion 8 entrées filaires extensible à 48 entrées (avec 1 carte d'expansion à distance art. 001SEXP8, ou 5 modules art. 001SMR8ICI) ; 4 sorties extensibles à 44 (avec 5 modules d'expansion art. 001SMR804R) ; 8 zones pour la gestion de l'installation. 48 entrées radio (avec récepteur radio art. 001SRX128D). Communicateur téléphonique intégré.

### CENTRALE ANTI-INTRUSION 200 ENTRÉES (002SCP8200)

Centrale anti-intrusion 8 entrées filaires extensible à 128 entrées (avec 1 carte d'expansion art. 001SEXP8 et 14 modules d'expansion à distance art. 001SMR8ICI, ou 15 modules art. 001SMR8ICI) ; 8 sorties extensibles à 128 (avec 15 modules d'expansion art. 001SMR804R) ; 16 zones pour la gestion de l'installation. 72 entrées radio (avec récepteur radio art. 001SRX128D). Communicateur téléphonique intégré.



## Dispositifs de contrôle du système anti-intrusion et compatibilité avec le système domotique



Les claviers capacitifs 001STLCDNF et 001STLCDFB sont des dispositifs de nouvelle conception. Leurs touches à effleurtement ergonomiques simplifient les opérations de contrôle du système anti-intrusion.



001STDCSNWL et 001STDCSBWL sont les claviers radio du système. Avec touches à effleurtement de type capacitif, ils embarquent un afficheur graphique avec des icônes indiquant l'état de l'installation et un lecteur de badge.



Le terminal à écran tactile 002STS550M permet une gestion visuelle de l'installation par le biais de cartes graphiques de l'habitation. Le terminal permet également l'exécution de fonctions domotiques fondamentales.



002DTS1200C l'écran tactile couleur du système Hei permet un interfaçage complet avec le système domotique pour un contrôle total de l'habitation. L'image des différentes pièces de la maison permet un contrôle visuel de tous les dispositifs qui y sont installés.

Le récepteur radio 001SRX128D permet aux centrales filaires CP de gérer tous les dispositifs radio (détecteurs volumétriques, émetteurs, claviers et sirènes radio).

