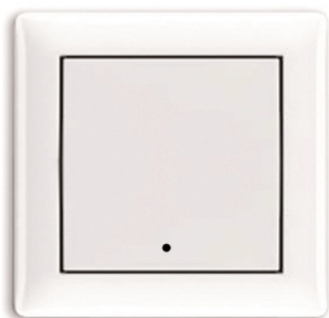


## Capteur d'ambiance Smart / Capteur d'ambiance Clima Smart

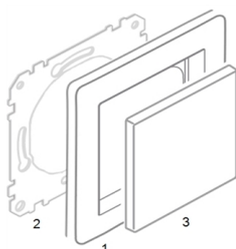
Sonde numérique de température ambiante / température et humidité ambiante avec communication par WiFi en combinaison avec °CALEON Smart (Art. 70003e) ou °CALEON Clima Smart (Art. 70004e).



### Données techniques

Alimentation électrique	230VAC
plage de mesure	0 °C ... 60 °C / 0% ... 100%
	Précision : +/- 1 °C / +/- 6 %.
	Résolution : 0,1 °C / 0,1 %
Classe de protection	IP20
Dimension	80 mm x 80 mm
Construction du boîtier	boîtier en plastique blanc pur
Modes de montage	boîte de commutation encastrée

## Installation murale et connexion électrique



Montez le capteur dans un endroit approprié.



Prêter une attention particulière aux conditions environnementales adaptées. La lumière directe du soleil, les sources de chaleur et de froid, ex : les radiateurs et les fenêtres doivent être évités.

### Montage sur une prise murale en plastique

À l'aide des vis fournies (3,0 x 16), fixez le cadre de montage (2) au boîtier de l'interrupteur. Effectuez le raccordement électrique comme décrit ci-dessous.

### Connexion électrique

Connecter le capteur à l'alimentation électrique 230VAC.

L= marron, N= bleu

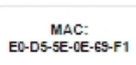
### Insérer l'élément

Maintenez le cadre du couvercle (1) sur le cadre de montage (2). Alignez l'élément de 55 mm (3) pour qu'il s'adapte au cadre de montage et appuyez sur l'élément de 55 mm jusqu'à ce qu'il s'encastre dans le cadre.



## Plaque d'identification et autocollant avec l'adresse MAC

Room Sensor Clima Smart  
100 - 240VAC | 1W | 2,4GHz  
SOREL GmbH Mikroelektronik



Chaque sonde a une adresse MAC unique. Cette adresse est nécessaire pour l'attribution de la salle des sondes dans le °CALEON Smart. L'adresse MAC se trouve à l'intérieur la sonde, sur l'autocollant fourni.

## Mise en service

La sonde est connectée au °CALEON Smart / °CALEON Clima Smart via un WPS (WiFi Protected Setup) individuel. L'intégration d'une sonde d'ambiance Smart fait partie de l'assistant de mise en service guidée. Les étapes importantes de l'intégration sont les suivantes :



Confirmez avec "Oui" pour lancer l'intégration WPS.



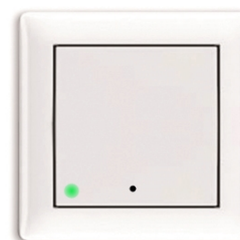
"Initialiser le WPS..." signale que la synchronisation peut commencer.



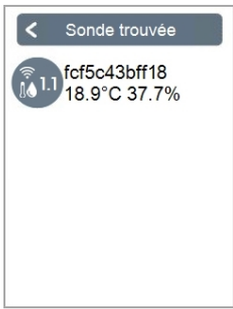
Commencez la synchronisation en plaçant un doigt sur la zone tactile. La LED s'allume en blanc.



Appuyez et maintenez la zone tactile jusqu'à ce que le voyant s'allume en bleu.



La sonde confirme la réussite de la synchronisation par une LED verte.



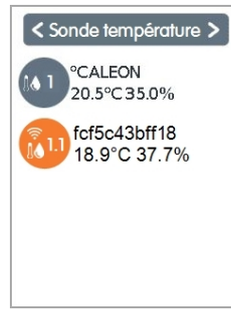
Après une synchronisation réussie, la sonde est affichée avec le type de capteur, l'adresse MAC et les valeurs mesurées.



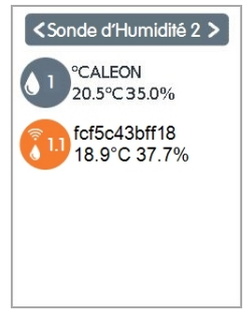
Répétez la procédure pour les autres sondes.



Dans la suite de la mise en service, les sondes d'ambiance Smart sont affectés aux pièces.



Sélectionnez la sonde d'ambiance Smart comme sonde de température. La sonde peut être identifiée par l'adresse MAC indiquée sur la plaque d'affichage/type.



Si une sonde d'ambiance Clima Smart avec sonde d'humidité relative est utilisée, sélectionnez la sonde comme sonde d'humidité pour la pièce.

Au-delà de l'assistant de mise en service, l'intégration peut être réalisée par le menu :

Expert -> Paramètres -> Dispositifs -> Ajouter des dispositifs.

### Charger le réglage d'usine / supprimer la sonde du réseau

Pour dissocier une sonde d'ambiance Smart d'un °CALEON Smart ou pour rétablir les paramètres d'usine de la sonde :

1. Placez brièvement votre doigt sur la partie supérieure droite de la zone tactile jusqu'à ce que la LED s'allume en blanc.
2. Placez brièvement votre doigt sur la partie supérieure droite de la zone tactile une deuxième fois jusqu'à ce que la LED s'allume en blanc.
3. Placez votre doigt sur la partie supérieure droite de la zone tactile pendant un long moment. Après 10 secondes, la LED clignote en rouge. Continuez à maintenir la pression jusqu'à ce que la LED s'allume en rouge de façon permanente.
4. Puis sur la °CALEON dans le menu :  
Expert > Réglages > Appareils > Sonde WiFi > Supprimer pour exclure le capteur.



1. s'allume brièvement en blanc



2. s'allume brièvement en blanc



3. clignote en rouge



4. s'allume en rouge

### États des LED

La LED s'allume en blanc	Touche enregistrée
La LED clignote rapidement en rouge	Attention, la sonde est réinitialisée aux paramètres d'usine
La LED s'allume en rouge	Sonde exclu avec succès / réinitialisation aux paramètres d'usine
La LED clignote 3x en rouge	La transmission a échoué
La LED s'allume en vert	Transmission OK
La LED s'allume en bleu	Synchronisation active (les appareils sont connectés)