

# Room-Manager



## Manuel d'utilisation



---

# Sommaire

<b>1</b>	<b>Introduction .....</b>	<b>5</b>
1.1	Consignes de sécurité .....	5
1.2	Utilisation conforme aux prescriptions .....	5
1.3	Informations sur cette documentation.....	6
<b>2</b>	<b>Le Room-Manager.....</b>	<b>7</b>
2.1	Commande .....	7
2.1.1	Boutons-poussoirs locaux.....	9
2.1.2	Molette du capteur .....	10
2.2	Affichage .....	12
2.2.1	Structure d'une page principale .....	12
2.2.2	Aide à l'orientation dans les sous-menus.....	13
<b>3</b>	<b>Guidage par menus .....</b>	<b>14</b>
3.1	Page principale Pièce 1 .....	15
3.1.1	Réglages .....	16
3.1.2	Mode de fonctionnement .....	18
3.1.3	Modes.....	19
3.1.4	Congés .....	19
3.1.5	Mode de fonctionnement Toutes les pièces.....	20
3.1.6	Modes Toutes les pièces .....	21
3.1.7	Congés toutes pièces .....	21
3.1.8	Modifier nom.....	21
3.2	Page principale Pièce 2 .....	21
3.3	Page principale Pièce 3 .....	21
3.4	Page principale Ventilation .....	22
3.4.1	Mode de fonctionnement .....	22
3.4.2	Régler profil temporel .....	23
3.4.3	Modifier nom.....	23
3.5	Page principale Temp. ext. ....	24
3.5.1	RAZ autom. ....	24
3.5.2	RAZ manuelle.....	25
3.5.3	Pas de RAZ autom. . ....	25
3.6	Page principale Entrées.....	25
3.6.1	Modifier nom.....	25
3.7	Page principale Sorties .....	26
3.7.1	Commande manuelle.....	26

---

3.7.2	Modifier nom.....	26
3.8	Page principale Pénombre.....	27
3.8.1	Commande manuelle.....	27
3.8.2	Activer profil temporel.....	27
3.8.3	Régler profil temporel.....	28
3.8.4	Modifier nom.....	28
3.9	Page principale Horloge.....	29
3.9.1	Mode de fonctionnement.....	29
3.9.2	Régler profil temporel.....	30
3.9.3	Modifier nom.....	30
3.10	Page principale Simulateur de présence.....	31
3.10.1	Activer.....	31
3.10.2	Régler profil temporel.....	31
3.10.3	Choisir sorties.....	32
3.11	Page principale Scénarios.....	33
3.11.1	Affecter des fonctions aux sorties.....	33
3.11.2	Appeler scénario.....	33
3.11.3	Valider.....	33
3.11.4	Modifier nom.....	34
3.12	Page principale Logique.....	35
3.12.1	Modifier nom.....	35
3.13	Page principale Heure et Date.....	36
3.13.1	Heure.....	36
3.13.2	Date.....	36
3.13.3	Heure d'été.....	36
3.14	Page principale Avertissement batterie.....	37
3.15	Page principale Généralités.....	38
3.15.1	Fonction de nettoyage.....	38
3.15.2	Code opérateur.....	38
3.15.3	Langue.....	39
3.15.4	Contraste.....	39
3.15.5	Eclairage.....	39
3.15.6	Emetteur de signaux.....	39
3.15.7	Page standard.....	40
3.15.8	Version.....	40
3.15.9	Pour les électriciens spécialisés.....	40

---

# 1 Introduction

## 1.1 Consignes de sécurité

Le présent document comporte des mises en garde et consignes de sécurité importantes que doivent prendre en compte et respecter les utilisateurs. Le fonctionnement correct du Room-Manager ne peut être garanti que dans le respect de ces mises en garde et consignes de sécurité.

## 1.2 Utilisation conforme aux prescriptions

Le **Room-Manager** n'est conçu que pour une **utilisation** dans des **foyers domestiques** et de **petits bâtiments de bureaux**, et **non** pour une **utilisation industrielle**.

Le Room-Manager assure la gestion du chauffage, de la réfrigération, de la ventilation et de la pénombre dans 3 pièces max., avec une gestion propre des temporisations. Cet appareil offre par ailleurs de nombreuses fonctions de confort et autorise un fonctionnement à base de capteurs.

---

### **Attention :**



Le **Room-Manager ne doit pas** être utilisé pour la **commande de fonctions relevant des applications de sécurité** (appel d'urgence ou arrêt d'urgence, par exemple) car la transmission RF s'opère sur une voie de communication non disponible en exclusivité et des perturbations ne peuvent en outre pas être exclues.

---

Nous n'assumons aucune garantie ni responsabilité pour toute application hors du domaine d'utilisation mentionné ou en cas

---

de non-respect des mises en garde et consignes de sécurité énoncées.

Le Room-Manager ne doit être nettoyé qu'à l'aide de produits spécifiques pour verres ou vitrages et en aucun cas à l'aide de produits abrasifs, sous peine d'endommager la surface de l'appareil (rayures) !

### 1.3 Informations sur cette documentation

Ce manuel d'utilisation est destiné à l'utilisateur final : il décrit les principes d'utilisation et les menus du Room-Manager.



Pour le **montage**, l'**installation** et la **configuration** de l'appareil, ainsi que pour son **démontage** et sa **mise au rebut**, adressez-vous à un **électricien spécialisé**.

**Dans le cas contraire, toute installation et/ou configuration défectueuses peuvent entraîner des dommages corporels ou matériels.**

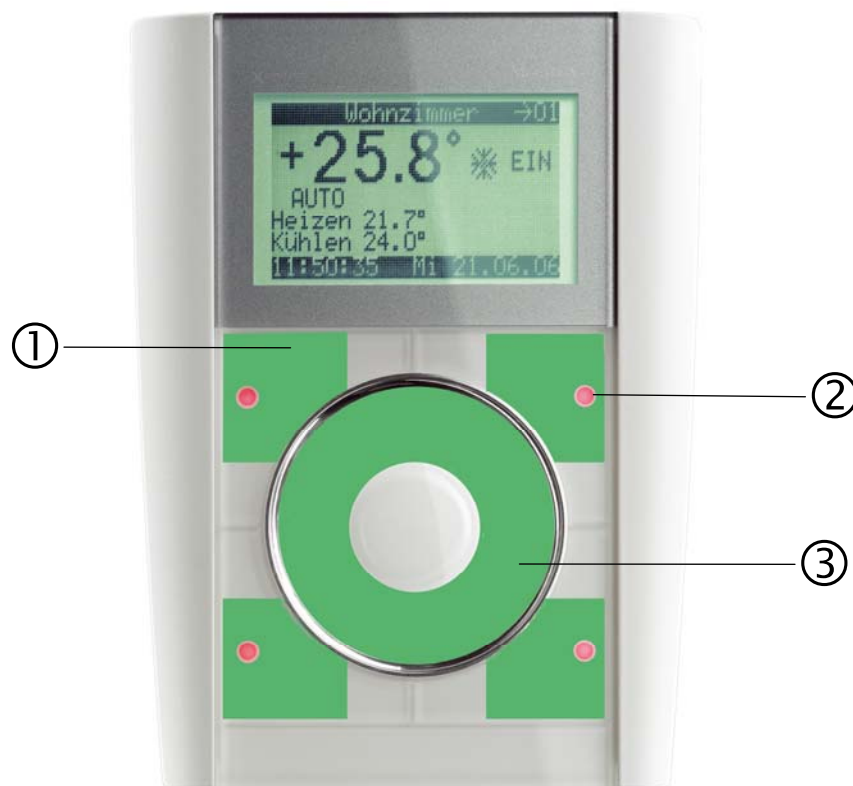
---

---

## 2 Le Room-Manager

### 2.1 Commande

La commande du Room-Manager s'opère via les boutons-poussoirs locaux ou la molette du capteur – leur activation pouvant être provoquée par simple effleurement.



- ① Boutons-poussoirs locaux
- ② DEL
- ③ Molette du capteur

---

**Important :**

Les boutons-poussoirs et la molette du capteur ne doivent en aucun cas être actionnés tant que le message "**Ne pas toucher SVP ! Capteur en cours d'étalonnage !**" apparaît sur l'afficheur du Room-Manager. Dans ce cas, l'interface du capteur est en cours de réglage et tout actionnement pourrait nuire à son bon fonctionnement.

**Remarque :**

Les boutons-poussoirs locaux et la molette du capteur étant chargés capacitivement, l'actionnement avec des objets isolants n'est pas possible (tout actionnement avec des gants en caoutchouc est par exemple impossible).

---

## 2.1.1 Boutons-poussoirs locaux

Les boutons-poussoirs locaux remplacent un bouton-poussoir RF double et permettent l'utilisation locale des actionneurs qui leur sont affectés.

### Remarque :

L'affectation des boutons-poussoirs locaux aux actionneurs correspondants ne doit être effectuée que par un électricien spécialisé.

- ➔ A l'aide de l'index, effleurez la zone correspondante du Room-Manager (les boutons-poussoirs sont repérés par des DEL) pour l'actionner.

Pour activer les boutons-poussoirs capacitifs, il vous suffit de les approcher ou de les effleurer avec l'index. On distingue l'actionnement court et l'actionnement long : chacun d'eux est signalé/confirmé par un signal sonore (un bip pour tout actionnement court et deux bips pour tout actionnement long).

Actionneur	Commande	
	Actionnement court	Actionnement long
	Bouton-poussoir du haut/du bas	Bouton-poussoir du haut/du bas
Actionneur d'interrupteur (exemple : de pompe à eau, de ventilation, etc.)	Activer/Désactiver l'appareil	Activer/Désactiver l'appareil
Actionneur de variateur	Activer/Désactiver la lumière	Intensité lumineuse plus forte/moins forte
Actionneur de store	Ouvrir/Fermer les lamelles	Ouvrir/Fermer le store
Actionneur analogique	Activer/Désactiver l'appareil	Valeur plus élevée/moins élevée

---

## 2.1.2 Molette du capteur

La molette du capteur sert à naviguer dans la structure des menus et à procéder aux réglages adéquats dans chacun des sous-menus.

La molette du capteur peut être utilisée de deux manières :

- Effleurement et "rotation" simultanée
- Bref effleurement

Aussi bien l'effleurement que la "rotation" sont confirmés acoustiquement par le nombre de bips correspondant.

### Effleurement et rotation simultanée

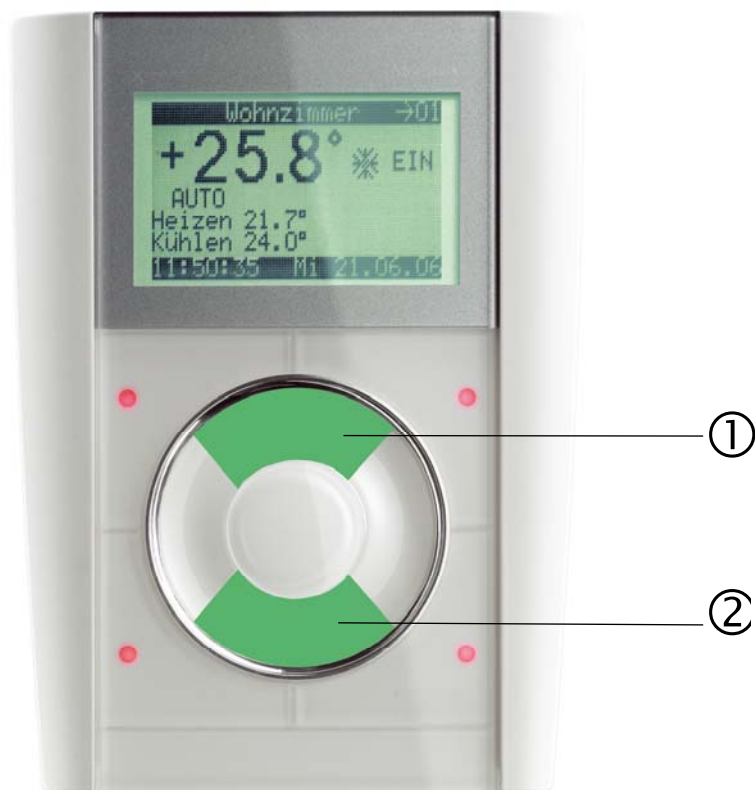
- ➔ Effleurez la molette du capteur et effectuez simultanément une rotation pour naviguer parmi les pages principales et les sous-menus puis procéder aux réglages.

### Bref effleurement

- ➔ Effleurez brièvement la molette du capteur pour appeler les différents sous-menus, confirmer une sélection ou valider les réglages auxquels vous avez procédé.

### Commande manuelle

Les pages principales Sorties et Pénombre vous permettent, via le sous-menu correspondant, de commander manuellement (via la molette du capteur) la sortie ou le degré de pénombre sélectionné(e).



- ➔ Pour ce faire, effleurez la zone correspondante du Room-Manager, en vue de l'actionner.

Faites bien la distinction entre actionnement court et actionnement long : ils sont signalés/confirmés acoustiquement par un bip (pour l'actionnement court) ou deux bips (pour un actionnement long).

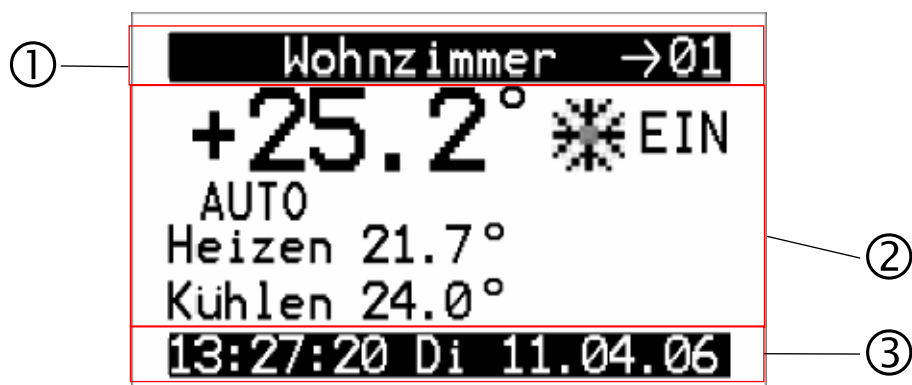
Actionneur	Commande	
	Actionnement court	Actionnement long
	Zone du haut①/du bas②	Zone du haut①/du bas②
Actionneur de variateur	Activer/Désactiver la lumière	Intensité lumineuse plus forte/moins forte
Actionneur de store	Ouvrir/Fermer les lamelles	Ouvrir/Fermer le store

---

## 2.2 Affichage

Le Room-Manager est équipé d'un afficheur LCD qui permet d'afficher des informations sur les différentes pages principales et de se laisser guider par les menus.

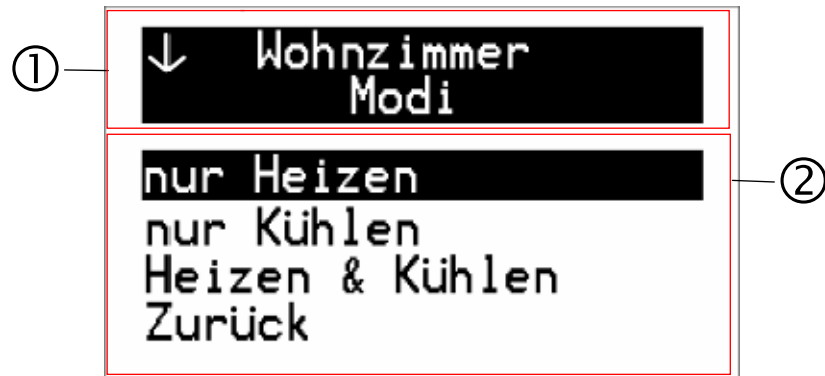
### 2.2.1 Structure d'une page principale



- ① L'**en-tête** comporte le nom de la page principale, une flèche (qui indique dans quelle direction vous pouvez naviguer à partir de la page active) et le nombre de pages de la page principale.
- ② La **zone principale** comporte des informations sur la page principale ou ses sous-menus. Pour de plus amples informations à ce sujet, consultez la description afférente à chaque page principale.
- ③ Le  **pied de page**  indique l'heure et la date actuelles.

---

## 2.2.2 Aide à l'orientation dans les sous-menus



- ① L'**en-tête** comporte une flèche d'orientation, le nom de la page principale et, au-dessous, le nom du sous-menu actif.
- ② Vous trouvez ici la liste des différents sous-menus.

---

## 3 Guidage par menus

Le Room-Manager est organisé de manière à offrir en un clin d'œil un synoptique clair des pages principales décrites plus loin et permettre à partir de celles-ci un accès rapide aux différents sous-menus, par effleurement bref de la molette du capteur.

- Pièce 1
- Pièce 2
- Pièce 3
- Ventilation
- Temp. extérieure
- Entrées
- Sorties
- Pénombre
- Horloge
- Simulateur de présence
- Scénarios
- Logique
- **Sécurité**
- **Détecteur de fumée**
- 
- Heure et date
- Avertissement batterie
- Généralités

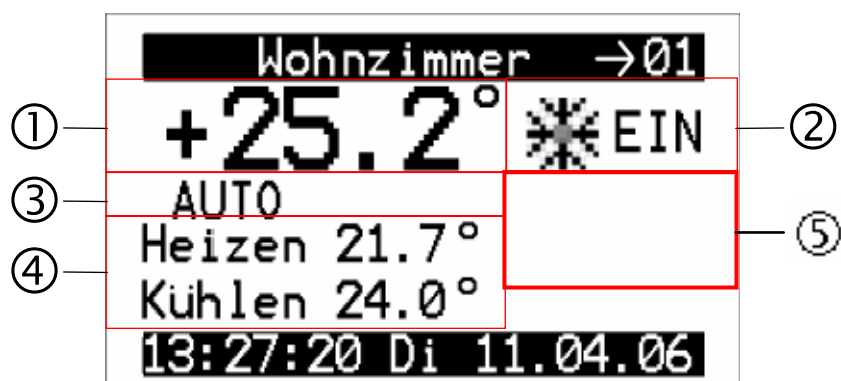
### Remarque :

Selon la configuration considérée, vous ne disposez éventuellement pas de l'ensemble des pages principales, des sous-menus ou des symboles. Si aucune ventilation n'est configurée, par exemple, la page principale correspondante (Ventilation 1) ne sera pas visible.

**Retour** L'option menu **Retour** vous permet à tout moment de quitter le sous-menu actif et de revenir au menu ou à la page principale de niveau supérieur.

### 3.1 Page principale Pièce 1

Dans cette page principale, vous pouvez procéder à tous les réglages de température dans la pièce correspondante.



- ① Indique la température actuelle de la pièce, mesurée par le Room-Manager.
- ② **ON** : indique par le biais du biais du symbole correspondant que le chauffage (☀️) ou le refroidissement (❄️) est activé.  
**OFF** : indique que le chauffage ou le refroidissement est désactivé. Le symbole indique la toute dernière action précédemment activée (chauffage ou refroidissement).
- ③ Indique le mode de fonctionnement retenu pour le chauffage/le refroidissement.
- ④ Indique les modes actifs et les températures de commutation correspondantes.  
Durant le chauffage ou le refroidissement, c'est en revanche la température cible (0,3 °C en plus ou en moins) qui s'affiche.
- ⑤ **Contacts de fenêtres** : l'information affichée ici indique si les fenêtres équipées d'un contact de fenêtre dans la pièce 1 (3 max. par pièce) sont ouvertes ou fermées. Si l'une des fenêtres est ouverte, le chauffage/le refroidissement est alors abaissé au niveau de Température Nuit.

---

## 3.1.1 Réglages

### Régler température

---



**Attention :**

Tenez compte du fait que des températures dont le réglage est trop bas ou trop élevé peuvent entraîner respectivement un refroidissement excessif ou une surchauffe des pièces.

---

**Ecart** La température mesurée dans une pièce par le Room-Manager peut différer de la température réelle de cette pièce s'il se trouve par exemple à proximité immédiate de sources de chaleur ou de froid. Vous pouvez saisir ici un facteur de correction à appliquer pour réduire ou augmenter la valeur mesurée.

Plage : -3 à +3 °C

**Chauffer** Saisissez ici pour les modes de fonctionnement **Confort, Veille, Nuit et Protêt. gel** la température souhaitée pour le mode Chauffage dans la pièce 1. Lorsque la température de cette pièce descend de 0,3 °C au-dessous de cette température cible, le chauffage est activé. Une fois la température requise atteinte, le chauffage s'arrête.

Plage : 0 à 49,5 °C

**Remarque :**

La température cible destinée au chauffage doit toujours, pour chacun des modes de fonctionnement, être inférieure d'au moins 0,5 °C (zone neutre) à la température cible destinée au refroidissement.

---

**Refroidir** Pour les modes de fonctionnement **Confort**, **Veille**, **Nuit** et **Prot. chaleur**, saisissez ici chaque température cible destinée au refroidissement de la pièce 1.

Lorsque la température de la pièce excède de 0,3 °C cette température cible, le refroidissement est activé. Une fois la température cible atteinte, le refroidissement est à nouveau stoppé.

Plage : 0,5 à 50 °C

**Remarque :**

La température cible destinée au refroidissement doit toujours, pour chacun des modes de fonctionnement, être supérieure d'au moins 0,5 °C (zone neutre) à la température cible destinée au chauffage.

## Régler profil temporel

Vous pouvez saisir ici des profils temporels pour chaque jour de la semaine.

**Remarque :**

Ces réglages ne deviennent actifs que lorsque le mode de fonctionnement **Auto** est réglé pour la pièce 1.

Pour chaque jour, vous pouvez régler jusqu'à 3 plages horaires et les affecter aux modes de fonctionnement **Confort** ou **Veille**.

Pour toutes les plages horaires situées en dehors des 3 plages horaires définies, c'est automatiquement le mode de fonctionnement **Nuit** qui est appliqué.

Si vous souhaitez valider pour un jour donné le réglage d'un autre jour, vous pouvez utiliser l'option **comme** : et copier la sélection retenue pour le jour considéré.

---

### 3.1.2 Mode de fonctionnement

Sélectionnez ici le mode de fonctionnement actif pour la Pièce 1.

**Auto** Si vous choisissez ce mode de fonctionnement, le profil réglé pour le jour considéré dans le menu **Régl. profil temporel** sera appliqué.

**Confort** Dans ce mode de fonctionnement, une action de chauffage ou de refroidissement sera lancée pour atteindre les niveaux de température affectés au mode de fonctionnement **Confort** dans le menu **Régler température**.

**Veille** Dans ce mode de fonctionnement, une action de chauffage ou de refroidissement sera lancée pour atteindre les niveaux de température affectés au mode de fonctionnement **Veille** dans le menu **Régler température**.

**Nuit** Dans ce mode de fonctionnement, une action de chauffage ou de refroidissement sera lancée pour atteindre les niveaux de température affectés au mode de fonctionnement **Nuit** dans le menu **Régler température**.

**Gel/Chaleur** Dans ce mode de fonctionnement, une action de chauffage ou de refroidissement sera lancée pour atteindre les niveaux de température affectés aux modes de fonctionnement **Protect. gel/Prot. chaleur** dans le menu **Régler température**.

**Off** Si vous avez choisi l'option **Off (désactiver)** pour le mode de fonctionnement, aucun chauffage ni refroidissement de la pièce n'aura lieu.

---

### 3.1.3 Modes

Choisissez ici parmi les modes suivants.

**Chauffer** Dans ce mode, une action de chauffage sera **uniquement** lancée afin d'atteindre les niveaux de température définis pour les modes de fonctionnement **Confort, Veille, Nuit et Protect. gel** dans le menu **Régler température**.

Aucun refroidissement n'a lieu.

**Refroidir** Dans ce mode, une action de refroidissement **uniquement** sera lancée afin d'atteindre les niveaux de température définis pour les modes de fonctionnement **Confort, Veille, Nuit et Protect. chaleur** dans le menu **Régler température**.

Aucune action de chauffage n'a lieu.

**Chauffer & Refroidir** Dans ce mode, une action de chauffage ou de refroidissement sera lancée afin d'atteindre les niveaux de température définis pour les modes de fonctionnement **Confort, Veille, Nuit et Protect. gel/Prot. chauffage** dans le menu **Régler température**.

### 3.1.4 Congés

#### Remarque :

Pour pouvoir procéder à des réglages dans le sous-menu **Congés**, le mode de fonctionnement actuellement activé doit être **AUTO**. Si un autre mode de fonctionnement se trouve activé, le cas est signalé sur l'afficheur par un message adapté lors de l'appel du sous-menu **Congés**.

---

<b>Début le</b>	Indiquez la date et l'heure du début des congés.
<b>Fin le</b>	Indiquez la date et l'heure de la fin des congés.
<b>Mode de fonctionnement</b>	Choisissez ici le mode de fonctionnement ( <b>Gel</b> , <b>Veille</b> , <b>Nuit</b> ou <b>Refroidir</b> ) qui doit être activé durant la période de congés.
<b>Simulateur de présence</b>	Activez ( <b>ON</b> ) ou désactivez ( <b>OFF</b> ) ici le simulateur de présence durant la période de congés.
<b>Valider</b>	Choisissez <b>Valider</b> pour activer <b>Congés</b> .
<b>Effacer</b>	Utilisez <b>Effacer</b> pour remettre à zéro les réglages relatifs aux dates et heures et pouvoir quitter à tout moment la fonction Congés.

#### **Remarque :**

Tout changement de mode de fonctionnement durant la période de congés met automatiquement fin à la fonction Congés.

### **3.1.5 Modes de fonctionnement Toutes les pièces**

Sélectionnez ce mode si vous souhaitez appliquer le même mode de fonctionnement aux trois pièces (pièces 1 à 3).

Chacun des niveaux de température retenus pour le mode de fonctionnement choisi sera validé à partir des réglages effectués pour chaque pièce.

Si vous avez choisi l'option **Off** (désactiver), aucune des trois pièces ne fera l'objet d'une action de chauffage ou de refroidissement.

---

### **3.1.6 Modes Toutes les pièces**

Si vous souhaitez le même mode de fonctionnement dans les trois pièces (pièces 1 à 3), vous pouvez le choisir ici.

### **3.1.7 Congés toutes pièces**

Si vous souhaitez activer la fonction Congés dans les trois pièces (pièces 1 à 3), vous pouvez la choisir ici.

### **3.1.8 Modifier nom**

Vous pouvez modifier ici le nom de la page principale pour la pièce 1.

## **3.2 Page principale Pièce 2**

Vous pouvez procéder ici aux mêmes réglages que ceux décrits pour la page principale Pièce 1, mais pour une autre pièce ou un autre étage.

Condition préalable : qu'il existe un capteur de température ou un thermostat d'ambiance dans la pièce correspondante.

Contrairement à ce qui se passe pour la page principale de la pièce 1, l'information qui s'affiche sur la page principale de la pièce 2 ne correspond pas à la température mesurée par le Room-Manager mais à celle fournie par le capteur de température ou le thermostat d'ambiance pour la pièce correspondante.

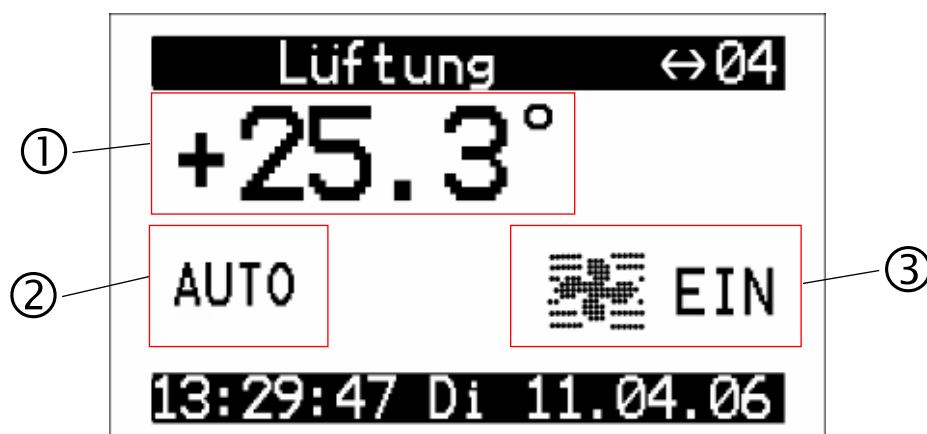
Tous les autres affichages et sous-menus sont identiques à ceux de la page principale concernant la Pièce 1.

## **3.3 Page principale Pièce 3**

Reportez-vous à la description concernant la Page principale Pièce 2.

## 3.4 Page principale Ventilation

Vous pouvez procéder dans cette page principale à tous les réglages concernant une ventilation existante.



- ① Température ambiante actuelle mesurée par le Room-Manager
- ② Mode de fonctionnement actuel de la ventilation
- ③ **ON/OFF** : indique si la ventilation est active ou inactive.

### 3.4.1 Mode de fonctionnement

Sélectionnez ici le mode de fonctionnement actif pour la ventilation.

- Auto** Si vous choisissez ce mode de fonctionnement, le profil réglé pour chaque jour considéré dans le menu **Régl. profil temporel** sera appliqué.
- Fête** Dans ce mode de fonctionnement, la ventilation fonctionne en permanence, indépendamment des plages horaires réglées dans le menu **Régl. profil temporel**.
- Off** Si vous avez choisi l'option **Off (désactiver)** pour le mode de fonctionnement, aucune ventilation n'aura lieu, indépendamment des plages horaires réglées dans le menu **Régl. profil temporel**.

---

### 3.4.2 Régler profil temporel

Vous pouvez indiquer ici pour chacun des jours de la semaine dans quelles plages horaires doit fonctionner la ventilation.

#### Remarque :

Ces réglages ne deviendront actifs que si le mode de fonctionnement **Auto** a été choisi pour la ventilation.

Pour chaque jour, vous pouvez régler jusqu'à trois plages horaires durant lesquelles doit fonctionner la ventilation.

Pour toutes les plages horaires situées en dehors des 3 plages horaires définies, la ventilation se trouvera désactivée.

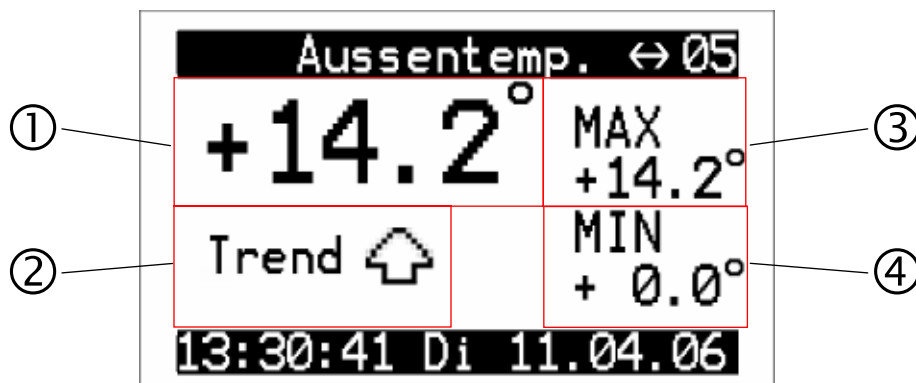
Si vous souhaitez valider pour un jour donné le réglage d'un autre jour, vous pouvez utiliser l'option **comme** : et copier la sélection retenue pour le jour considéré.

### 3.4.3 Modifier nom

Vous pouvez modifier ici le nom de la page principale Ventilation.

## 3.5 Page principale Temp. ext.

Cette page principale vous donne des informations sur les températures extérieures actuelles, maximales et minimales, ainsi que sur l'évolution des températures.



- ① Température extérieure actuelle
- ② Affichage de la tendance :
  - ↑ La température extérieure monte.
  - ↓ La température extérieure descend.
  - ↕ La température extérieure reste identique.
- ③ Température extérieure maximale mesurée
- ④ Température extérieure minimale mesurée

### 3.5.1 RAZ autom.

Indiquez ici à quelle heure de la journée les affichages des températures extérieures (températures max., min. et tendance) doivent être remis à zéro quotidiennement. Si vous avez choisi **Pas de RAZ autom.**, l'affichage est **xx:xx**.

---

### 3.5.2 RAZ manuelle

Cette option vous permet de remettre les affichages à zéro à tout moment.

### 3.5.3 Pas de RAZ autom.

Si vous avez choisi cette option, aucune remise à zéro automatique des affichages n'aura lieu.

## 3.6 Page principale Entrées

Cette page principale vous permet de visualiser toutes les entrées configurées (10 max.) avec leurs états actuels.

Eingänge		↔ 06
Swimmingpool	19,2°C	
Fenster 1	AUF	
Fenster 2	ZU	
Wind	NEIN	
Regen	JA	

13:31:01 Di 11.04.06

- ① Liste de toutes les entrées configurées
- ② Indique les états actuels transmis par radiofréquence.

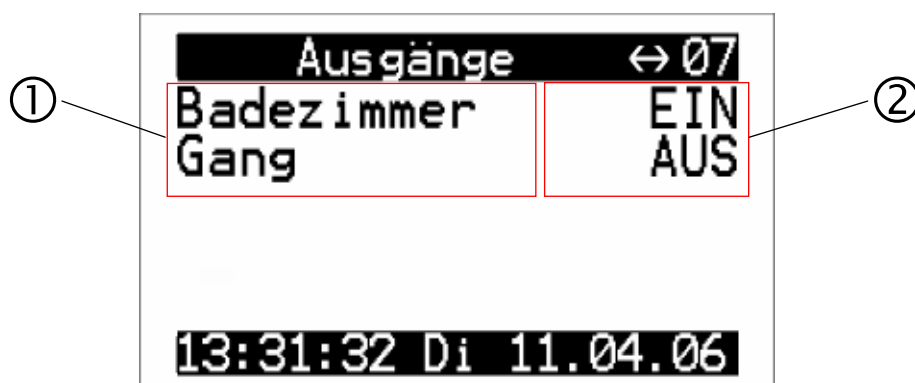
### 3.6.1 Modifier nom

Ce sous-menu vous permet de modifier le nom de chacune des entrées.

---

## 3.7 Page principale Sorties

La page principale Sorties vous permet de visualiser (voire de commander) toutes les sorties configurées (10 max.), ainsi que leurs états actuels.



- ① Liste de toutes les sorties configurées
- ② Indication des états actuels

### 3.7.1 Commande manuelle

Reportez-vous à ce sujet au chapitre **Erreur ! Source du renvoi introuvable**. “Commande”, paragraphe “Commande manuelle”.

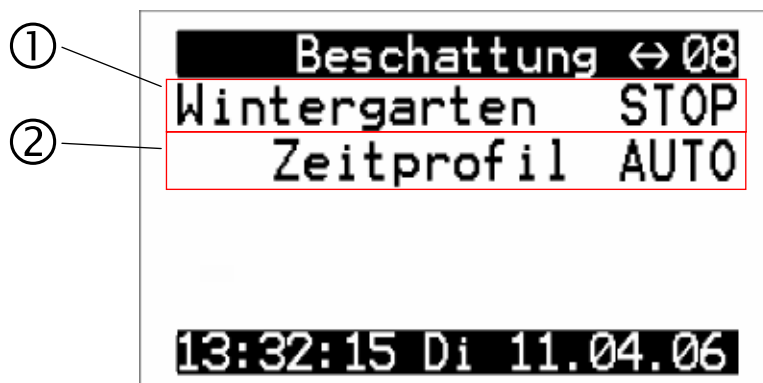
### 3.7.2 Modifier nom

Ce sous-menu vous permet de modifier le nom de chacune des sorties.

---

## 3.8 Page principale Pénombre

Cette page principale vous permet de procéder à tous les réglages concernant jusqu'à 3 installations de commande de pénombre.



- ① Désignation des actionneurs de pénombre avec les états actuels : **OUVRIR**, **FERMER** ou **STOP**. Au bout d'une minute, les états **OUVRIR** et **FERMER** passent automatiquement à l'état **STOP**.
- ② Affichage du profil temporel : **AUTO** ou **OFF**

### 3.8.1 Commande manuelle

Reportez-vous à cet égard au chapitre **Erreur ! Source du renvoi introuvable**. "Commande", paragraphe "Commande manuelle".

### 3.8.2 Activer profil temporel

Activez les réglages effectués sous **Régl. profil temporel**, en sélectionnant ici le mode de fonctionnement **Auto**. Choisissez **OFF** pour désactiver le profil temporel.

---

### 3.8.3 Régler profil temporel

Vous pouvez indiquer ici des profils temporels pour les différents jours de la semaine.

#### Remarque :

Ces réglages ne deviennent actifs que si le mode de fonctionnement **Auto** est sélectionné sous Activer profil temporel.

Pour chaque jour, vous pouvez régler jusqu'à trois plages horaires durant lesquelles il convient de procéder à une ouverture selon le degré de pénombre correspondant.

Pour toutes les plages horaires situées en dehors des 3 plages horaires définies, la pénombre reste totale (fermeture).

Si vous souhaitez valider pour un jour donné le réglage d'un autre jour, vous pouvez utiliser l'option **comme** : et copier la sélection retenue pour le jour considéré.

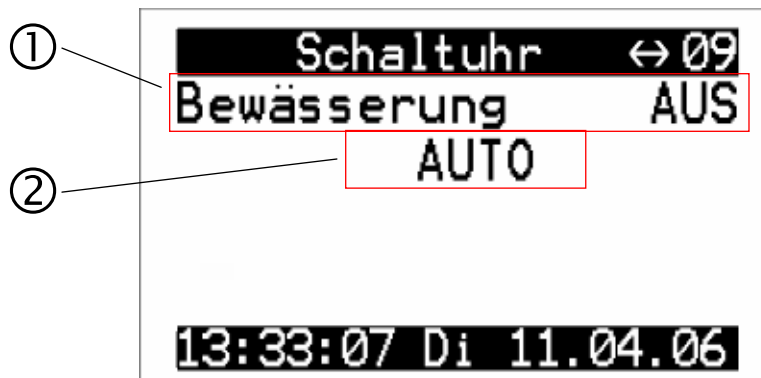
### 3.8.4 Modifier nom

Ce sous-menu vous permet de modifier le nom des différents actionneurs de pénombre.

---

## 3.9 Page principale Horloge

Cette page principale autorise la commande de l'heure de 1 à 3 appareils raccordés.



- ① Désignation des appareils raccordés, avec les états actifs : **OFF** (désactivé) ou **ON** (activé).
- ② Mode de fonctionnement actuel de chaque appareil

### 3.9.1 Mode de fonctionnement

Choisissez ici le mode de fonctionnement actif pour les appareils raccordés.

**Auto** Si vous choisissez ce mode de fonctionnement, le profil défini pour chaque jour considéré dans le menu **Régl. profil temporel** sera appliqué.

**Toujours activer** Dans ce mode de fonctionnement, l'appareil fonctionne en permanence, indépendamment des plages horaires définies dans le menu **Régl. profil temporel**.

**Toujours désactiver** Si vous avez choisi l'option **Tjrs désactiver** pour le mode de fonctionnement, l'appareil ne fonctionne pas, indépendamment des plages horaires définies dans le menu **Régl. pro-**

---

**fil temporel.**

### **3.9.2 Régler profil temporel**

Vous pouvez indiquer ici des profils temporels pour les différents jours de la semaine.

#### **Remarque :**

Ces réglages ne deviennent actifs que si le mode de fonctionnement **Auto** est sélectionné sous Activer profil temporel.

Pour chaque jour, vous pouvez régler jusqu'à trois plages horaires durant lesquelles l'appareil raccordé doit être activé.

Pour toutes les plages horaires situées en dehors des 3 plages horaires définies, l'appareil reste désactivé.

Si vous souhaitez valider pour un jour donné le réglage d'un autre jour, vous pouvez utiliser l'option **comme** : et copier la sélection retenue pour le jour considéré.

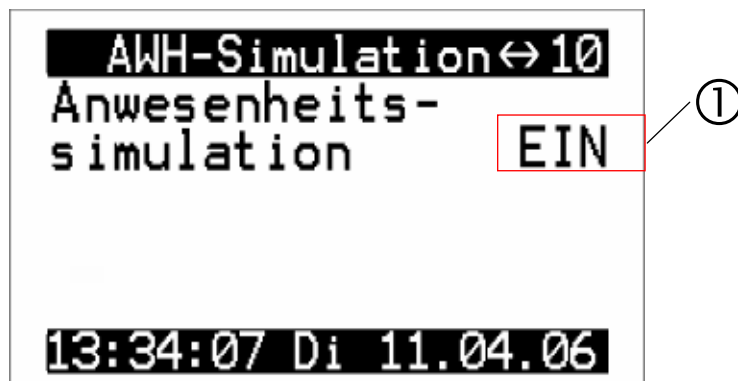
### **3.9.3 Modifier nom**

Ce sous-menu vous permet de modifier le nom des appareils commandés par l'horloge.

---

## 3.10 Page principale Simulateur de présence

Cette page principale permet d'activer la fonction Simulateur de présence.



- ① Etat actuel du simulateur de présence : **ON** (activé) ou **OFF** (désactivé).

### 3.10.1 Activer

Ce sous-menu vous permet d'activer (**ON**) ou de désactiver (**OFF**) le simulateur de présence.

### 3.10.2 Régler profil temporel

Vous pouvez indiquer ici des profils temporels pour les différents jours de la semaine.

#### Remarque :

Ces réglages ne deviennent actifs que si le simulateur de présence est activé.

Pour chaque jour, vous pouvez régler jusqu'à trois plages horaires durant lesquelles le simulateur de présence doit fonctionner.

Pour toutes les plages horaires situées en dehors des 3 plages horaires définies, le simulateur de présence reste inactif.

---

Si vous souhaitez valider pour un jour donné le réglage d'un autre jour, vous pouvez utiliser l'option **comme** : et copier la sélection retenue pour le jour considéré.

### 3.10.3 Choisir sorties

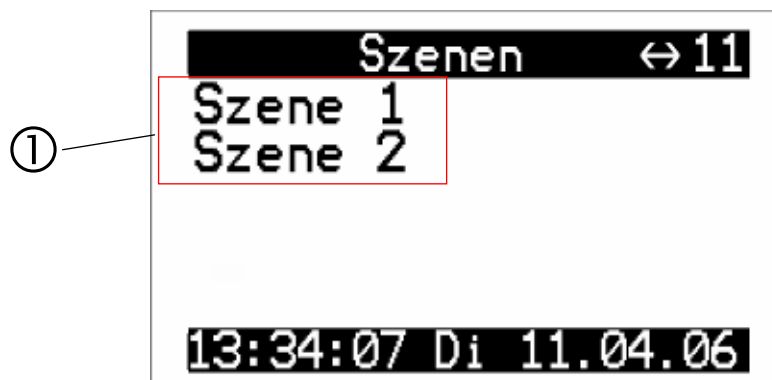
Vous pouvez définir ici, pour chaque sortie configurée au niveau de l'appareil, si celle-ci doit être intégrée ou non dans le simulateur de présence.

Toutes les sorties activées pour la simulation sont ensuite commandées selon des intervalles irréguliers (qui varient entre 10 minutes et 1 heure).

---

## 3.11 Page principale Scénarios

Cette page principale vous permet de regrouper en 2 scénarios max. la commande de jusqu'à 6 auxiliaires de commande qui ont fait l'objet d'une affectation.



① Désignation de chacun des scénarios

### 3.11.1 Affecter des fonctions aux sorties

Pour tous les auxiliaires de commande affectés (boutons-poussoirs RF, télécommandes RF, etc.), sélectionnez ici une fonction souhaitée ou désactivez celles qui ne doivent pas être activées via le scénario.

### 3.11.2 Appeler scénario

Ce sous-menu vous permet d'appeler le scénario adapté. Les différentes fonctions s'écoulent alors avec un décalage dans le temps de 1 seconde.

### 3.11.3 Valider

Choisissez cette option pour valider les réglages qui correspondent au scénario choisi.

---

### 3.11.4 Modifier nom

Ce sous-menu vous permet de modifier le nom des scénarios.

#### **Attention :**

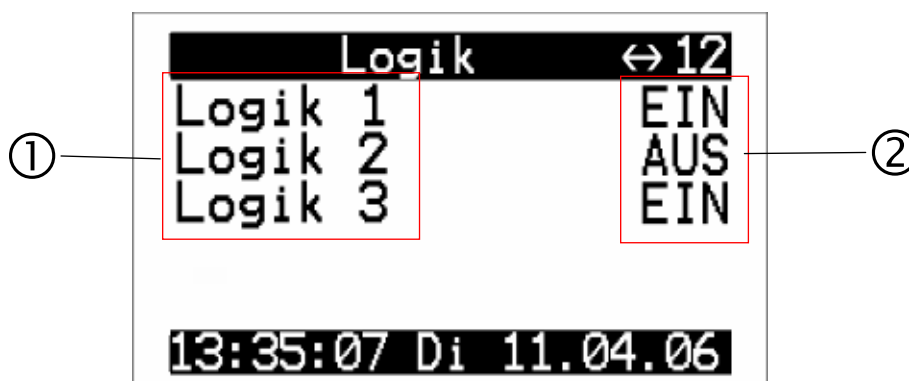
La programmation d'une boucle sans fin paralyse toute radiocommunication !

---

## 3.12 Page principale Logique

Ce menu comporte jusqu'à 3 circuits logiques réglés ou configurés par un électricien spécialisé.

Les sous-menus correspondants vous montrent comment les différentes entrées et sorties sont reliées logiquement les unes aux autres.



- ① Désignation des logiques configurées
- ② Résultats actuels des logiques : **ON** ou **OFF**

### Remarque :

La valeur affichée ne doit pas impérativement correspondre à l'état actuel car l'appareil peut également être commandé par d'autres auxiliaires de commande !

### Attention

La programmation d'une boucle sans fin paralyse toute radiocommunication !

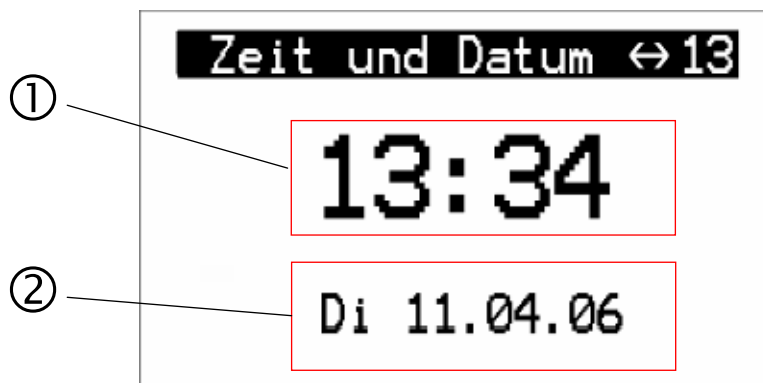
### 3.12.1 Modifier nom

Ce sous-menu vous permet de modifier le nom des logiques configurées.

---

## 3.13 Page principale Heure et Date

Cette page principale vous permet d'afficher ou de modifier la date et l'heure.



① Heure

② Date

### 3.13.1 Heure

Si l'heure est incorrecte, modifiez-la dans le menu du même nom. Dans le cas où les modifications doivent devenir effectives, vous devez les confirmer via **Valider**.

### 3.13.2 Date

Si la date est incorrecte, modifiez-la dans le sous-menu du même nom. Dans le cas où les modifications doivent devenir effectives, vous devez les confirmer via **Valider**.

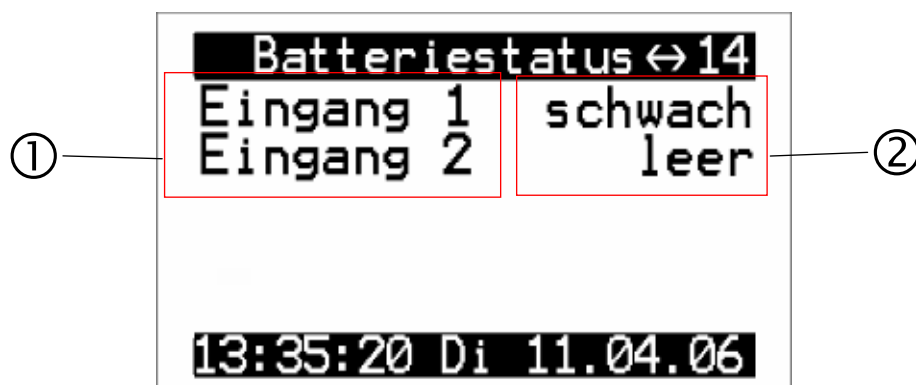
### 3.13.3 Heure d'été

Choisissez dans ce sous-menu si le passage à l'heure d'été doit avoir lieu automatiquement (**OUI**) ou pas (**NON**).

---

### 3.14 Page principale Avertissement batterie

Cette page principale vous permet de connaître l'état de la batterie pour tous les auxiliaires de commande (boutons-poussoirs RF, télécommande RF, etc.) raccordés au Room-Manager par un électricien spécialisé.



- ① Liste de tous les auxiliaires de commande configurés
- ② Etat de la batterie

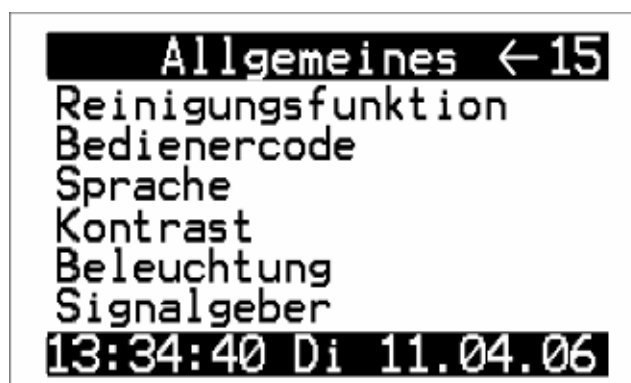
#### Message d'avertissement pour batterie faible

Outre la page principale mentionnée ci-dessus, toute batterie faible appartenant à un auxiliaire de commande donne lieu à un message sur le Room-Manager, immédiatement après actionnement de cet auxiliaire de commande.

Vous devez effleurer brièvement la molette du capteur pour désactiver le message affiché sur le Room-Manager.

---

## 3.15 Page principale Généralités



### 3.15.1 Fonction de nettoyage

Ce sous-menu vous permet de régler une durée de 1 à 4 minutes pour la fonction de nettoyage. Activez-la pour procéder au nettoyage de l'interface utilisateur durant la temporisation réglée.

#### Remarque :

La fonction de nettoyage reste activée durant tout le laps de temps réglé (4 minutes max.) et ne peut pas être annulée.

### 3.15.2 Code opérateur

Saisissez un code opérateur pour protéger le Room-Manager contre toute utilisation par des tiers non autorisés. Si vous avez activé l'option Code opérateur, seule la navigation au travers des pages principales demeure possible. L'accès aux sous-menus n'est quant à lui possible qu'après saisie de ce code.

#### Remarque :

Si vous oubliez un jour le code opérateur, adressez-vous à un électricien spécialisé ou directement au constructeur.

- 
- Code act.** Ici s'affiche le code actuel. Le code pré-réglé en usine est **0000**.
- Code** Activez ou désactivez ici l'invite relative au code opérateur.
- Modifier code** Cette option vous permet de modifier le code à tout moment.

### 3.15.3 Langue

Ce sous-menu vous permet de régler ou de modifier au niveau de l'afficheur LCD la langue des menus destinés à vous guider et à utiliser l'appareil.

### 3.15.4 Contraste

Choisissez ici le contraste souhaité pour l'afficheur à cristaux liquides.

### 3.15.5 Eclairage

Ce sous-menu vous permet de régler ou de modifier la luminosité pour un afficheur **LCD actif**, pour un afficheur LCD en mode Veille (**LCD en veille**) et pour les DEL (**Boutons-poussoirs**) du Room-Manager.

### 3.15.6 Emetteur de signaux

Vous pouvez définir ici si vous souhaitez avoir (**OUI**) ou pas (**NON**) une confirmation sonore concernant l'actionnement de la molette ou des boutons-poussoirs du capteur.

---

### 3.15.7 Page standard

Dans ce menu, vous pouvez définir une page principale standard sur laquelle doit se rendre le Room-Manager après chaque commande opérateur réussie et après une temporisation réglable sous **Retour après**.

Si vous avez choisi l'option **Pas de page standard**, le Room-Manager revient à la page principale active après toute commande opérateur réussie et une fois écoulée la temporisation réglée.

### 3.15.8 Version

Vous trouvez ici des informations relatives aux versions matérielles et logicielles.

### 3.15.9 Pour les électriciens spécialisés

Ce sous-menu n'est pas conçu pour un utilisateur privé, mais uniquement pour des électriciens spécialisés.