

## 2. Le système THZ et ses composants

Thermo  ZYKLUS

### 2.2.2. Les unités locales

Les unités locales mesurent la température dans chaque pièce.

#### 2.2.2.1. Les unités locales filaires : RG+ / RS+

L'unité locale RG ou RS se fixe au mur de la pièce dont la température doit être régulée.

La température de consigne ainsi que le mode peuvent être directement réglés à partir des unités locales RG.

Avec une Unité Locale RS, ces mêmes réglages doivent être effectués à partir de l'Unité Centrale. C'est le seul point qui différencie ces 2 appareils; leur mode de fonctionnement reste tout à fait identique.

Chaque minute, l'Unité Locale transmet ses données ainsi que la température réelle de la pièce à l'Unité Centrale ZE.

L'adressage de l'unité locale RS se fait par roue codeuse à l'intérieur de celui-ci, le RG s'adresse avec les boutons en façade.

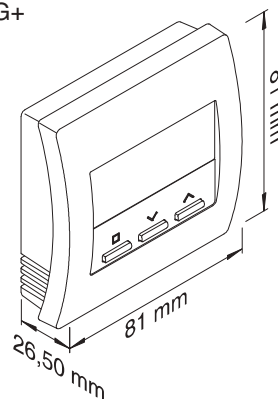
#### 2.2.2.2. L'unité locale sans fil (radio): RF+

L'unité locale RF se pose librement dans la pièce à réguler ou peut être fixée au mur. Ainsi on évite toute inversion avec d'autres RF installés.

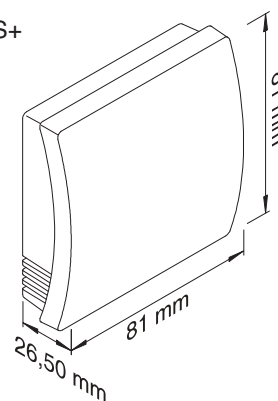
La température de consigne peut être directement réglée à partir des unités locales RF. Chaque minute, l'Unité Locale transmet ses données ainsi que la température réelle de la pièce à l'Unité Centrale ZE.

Le RF peut être bloqué en tant que simple afficheur de la température ambiante.

Unité Locale RG+



Unité Locale RS+



Unité Locale RF+

