

# Notice de pose et d'utilisation

## DIGICODE RADIO



F

### Notice de pose et d'utilisation

#### 1. Montage

Fixer la partie inférieure à l'aide de 2 vis.

#### 2. Remplacement de la pile

Enlever les caches et desserrer les vis.

Retirer le clavier 2a.

Déclipser la pile et insérer une nouvelle pile monobloc de 9V 2b.

Remettre le clavier en place, visser les vis et replacer les caches.

#### 3. Définir un code d'accès

Choisir un code d'accès de 2 à 6 chiffres et le noter 3a (p. Ex. 3228 pour M. Dupont), le saisir 3b puis maintenir enfoncée pendant 3 s la touche représentant une clé jusqu'à ce que la diode verte s'éteigne 3c.

Vous pouvez saisir jusqu'à 3 codes d'accès différents.

#### 4. Paramétrer le récepteur Assigner un canal

- Appuyer une fois sur la touche du récepteur, le chiffre 1 apparaît à l'affichage 4a.
- Dès que l'affichage commence à clignoter, saisissez le code d'accès (voir fig. 5). Dès que le code a été lu, le point rouge à l'affichage clignote 5 fois 4b.
- Pour terminer la saisie, appuyer sur la touche du récepteur jusqu'à ce que le chiffre 0 apparaisse.

Exemple: M. Dupont peut maintenant ouvrir la porte de garage 1 à l'aide du code d'accès 3228.

#### 5. Ouvrir ou fermer la porte à l'aide du code d'accès

Saisir le code d'accès (p.ex. 3228 pour M. Dupont) et appuyer sur la touche avec la clé. La diode rouge s'allume lors de la transmission du code radio.

Vous avez la possibilité d'entrer un autre code radio à l'aide d'une touche quelconque dans les 20 secondes qui suivent.

#### 6. Effacer tous les codes d'accès saisis

Entrer le code de réinitialisation à 6 chiffres avec la touche représentant une clé et maintenir cette touche enfoncée pendant 3 s, jusqu'à ce que la diode verte s'éteigne. Le code de réinitialisation (reset) est indiqué en fig. 6.

#### Touche cloche

Le canal radio adéquat est directement émis au moment de la pression sur la touche représentant une cloche.

Cette touche peut être utilisée pour commander des appareils supplémentaires, par ex. des interrupteurs de lumière ou un carillon. Pour ce faire, paramétrer le récepteur comme indiqué sur les fig. 4a / 4b et lui assigner un canal.

#### Déclaration de conformité CE

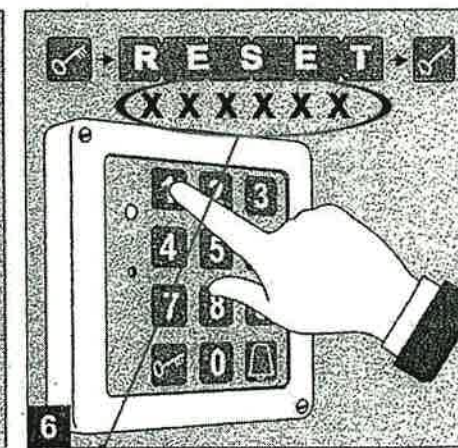
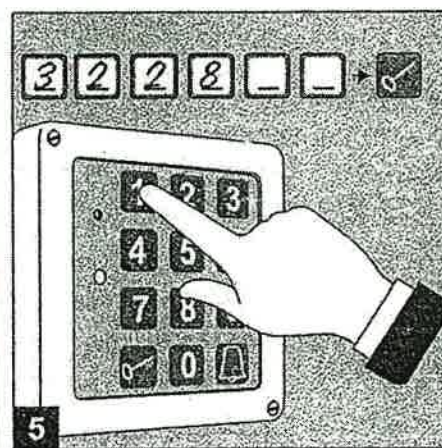
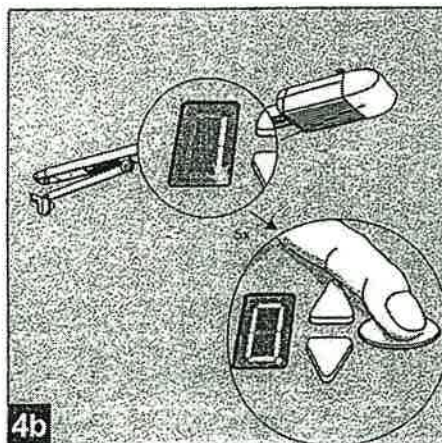
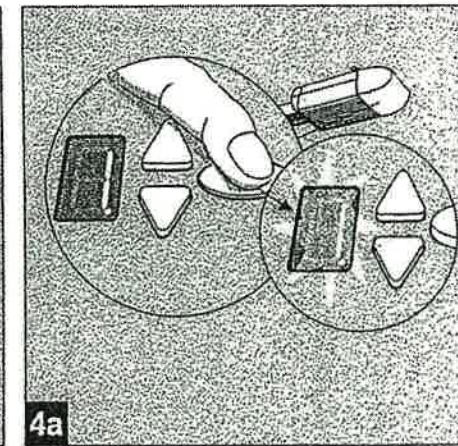
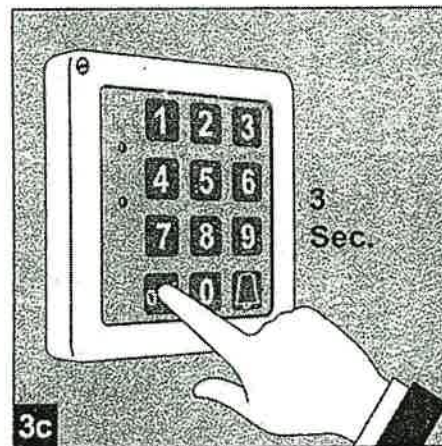
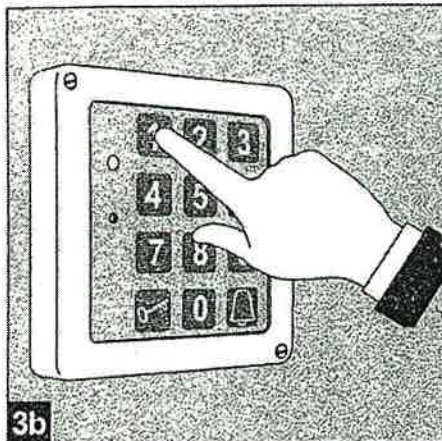
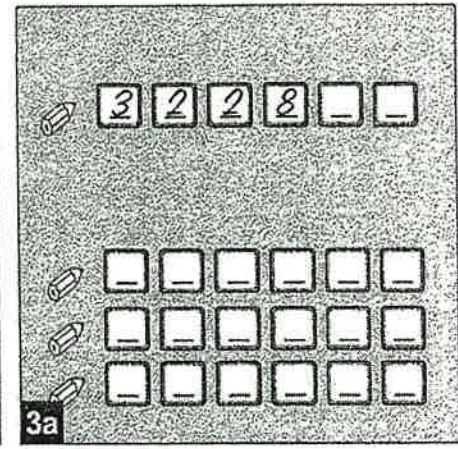
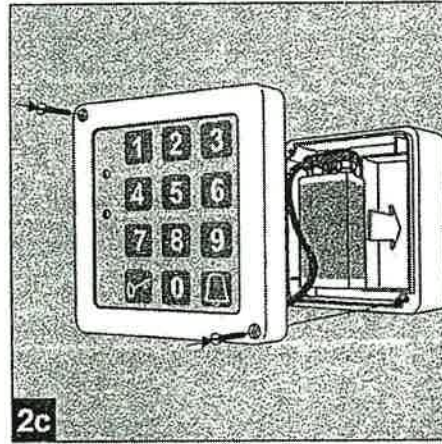
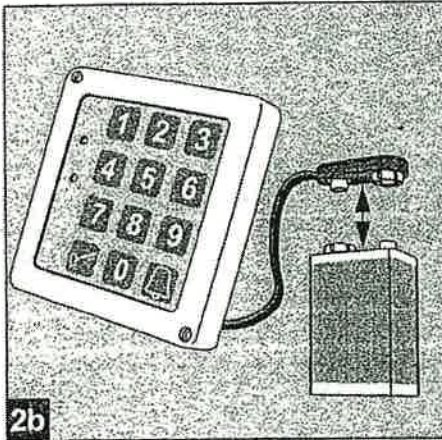
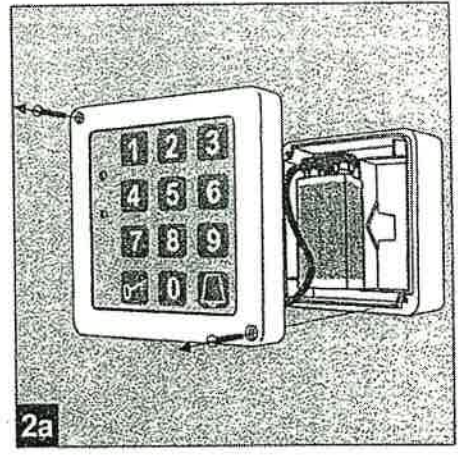
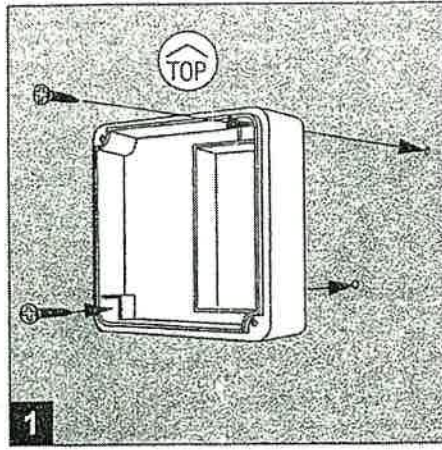
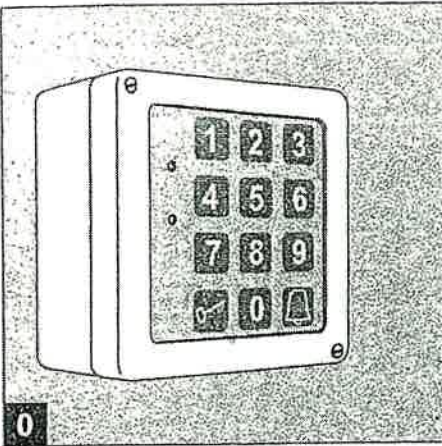
Le produit décrit dans le mode d'emploi est conforme aux spécifications fondamentales définies dans l'article 3 de la directive RTTE 1999/5/CE lorsqu'il est utilisé conformément à sa destination. Les directives et normes suivantes ont été appliquées:

EN 300220-V1.1.1., EN 3001489-03 V1.4.1. EN 60950-1, EN 50371: 2002

Novoferm tormatic GmbH  
Oberste-Wilms-Str. 15a  
D-44309 Dortmund

*U. Meib*  
Direction du  
Développement

**CE**  
Dortmund, le 18/06/2004



Il existe un code unique par digicode. Pour votre code, veuillez vous référer à la notice qui vous a été fournie avec ce dernier. En cas de perte de cette notice, merci de nous adresser un email à [habitat@novoferm.fr](mailto:habitat@novoferm.fr) en indiquant le numéro de série de votre digicode inscrit à l'intérieur du boîtier de ce dernier.