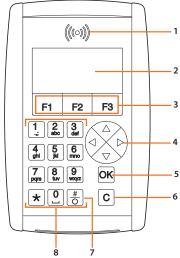
LE05729AA-01PC-13W09

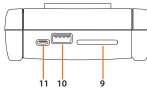






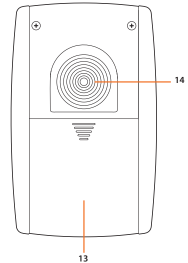


· Vue inférieure



12

· Vue arrière



- 1. Antenne radio de programmation des badges
- 2. Écran graphique LCD
- Touches (F1-F2-F3) d'accès direct aux fonctions du menu
- Touches (HAUT-BAS-DROITE-GAUCHE) de navigation dans le menu
- 5. Touche (OK) de confirmation
- Touche (C) d'annulation
- 7. Touche (#/O) d'allumage et d'extinction du programmateur

ALLUMAGE

maintenir pressé pour 3 secondes la touche



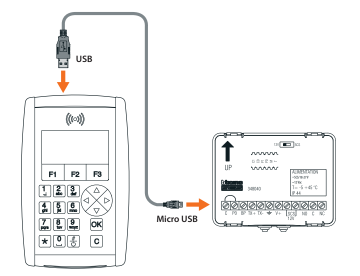
maintenir pressé pour au moins 4 secondes la touche $\frac{\#}{C}$ **EXTINCTION** l'extinction arrivera au relâchement de la touche

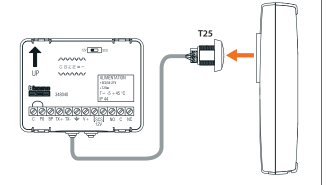
- 8. Clavier alphanumérique
- 9. Logement pour CARTE SD
- 10. Connecteur USB de branchement à la centrale 348040
- 11. Connecteur Micro-USB de connexion au PC et de charge batteries
- 12. Logement pour CARTE SMART services VIGIK®
- 13. Logement des piles (4 piles format AA)
- 14. Antenne radio de communication avec les têtes de lecture T25

Installation

La programmation des badges effectuée avec le programmateur 348405 peut être transférée à la centrale 348040 de deux manières :

- En connectant le programmateur à la centrale à l'aide d'un câble USB-Micro-USB.
- En posant l'antenne située à l'arrière du programmateur contre la tête de lecture T25.

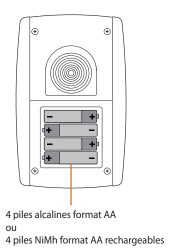


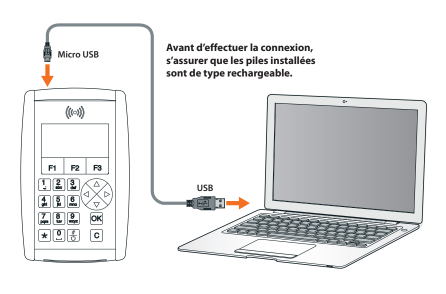


Pour la programmation des services Vigik, faire référence au manuel présent sur le CD fourni ou consulter le site www.bticino.com.

Alimentation

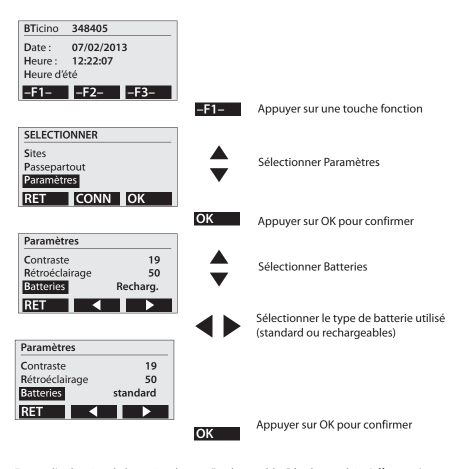
Le programmateur peut être alimenté à l'aide de 4 piles alcalines format AA ou de 4 piles NiMh rechargeables format AA (le type de pile utilisé doit correspondre à celui sélectionné dans le menu du dispositif) ; la charge est effectuée en connectant le port Micro-USB du programmateur à un port USB (PC ou autre).





· Sélection du type de batterie

Le type de pile doit être sélectionné dans le menu du programmateur 348405 à travers la procédure suivante:



En cas d'utilisation de batteries de type "rechargeables", la charge doit s'effectuer à travers le branchement entre le port micro-USB du programmateur et un port USB (PC ou autre).