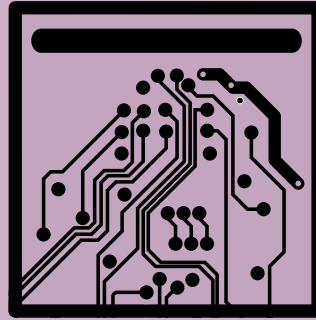


APPLE BE.TOUCH



APPLE

- Indispensable pour l'usage d'automatismes dans l'environnement domestique sans la nécessité d'ouvrages de maçonneries ou passage de câbles.
- Le clavier peut être séparé de son support mural devenant un véritable émetteur!
- Fréquence de fonctionnement 433,92 MHz avec codage à code variable qui garantit le maximum de sécurité avec 18 milliards de milliards de combinaisons.
 - Plus de 100 m de portée en espaces ouverts
 - Alimentation par pile 12 Vdc
- Version à deux ou 4 canaux pour commander plusieurs automatismes, stores ou systèmes d'éclairage.
- Compatible avec les émetteurs et récepteurs à code variable.

BE.TOUCH

- Clavier à effleurement de type capacitif
 - Rétro-éclairage à led
- Alimentation par batterie : lithium primaire (Li 2 x CR123A (2 batteries) capacité 1400 mAh)
- Durée batteries : 4 ans minimum avec 10 activations par jour
- Fréquence de fonctionnement 433,92 Mhz compatible avec tous les modèles de récepteur à radiofréquence Beninca
 - Type de codification : code programmable, code variable et Advanced rolling code (arc), les trois codifications peuvent coexister en offrant une plus grande versatilité du clavier
 - Portée en air libre: 100 m.
 - Nombre maximal de codes mémorisables 254
 - Composition code de 1 à 9 chiffres
- Nombre de touches de 0 à 9 plus touche de confirmation
- Possibilité de définir un mot de passe d'accès, codes à décompter, suppression codes individuels.
- Signalisation batterie déchargée et buzzer pour indications sonores
 - Degré de protection IP55



NOTES:

.....

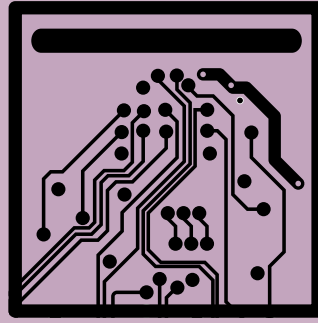
.....

.....

.....

.....

ESA SYSTEM



AUTOMATISMES ECO-COMPATIBLES LE MIEUX POSSIBLE POUR ÉPARGNER

- BENINCA' est le premier à introduire sur le marché de l'automatisme, un système qui permet de réduire la consommation d'énergie électrique à travers un dispositif applicable à tous les systèmes d'automatisme neufs et existants, BENINCA' ou appartenant à d'autres producteurs. Cela permet que l'automatisme de n'importe quel utilisateur soit en accord avec les thématiques actuelles liées à l'économie d'énergie.
- ESA est la centrale qui, connectée au système d'automatisme, fonctionne en permettant de réduire l'absorption en mode stand by (même à 250 Kw dans un système standard), en parfait accord avec la nouvelle directive européenne.
- Le système permet non seulement la réduction de l'absorption du moteur, mais aussi de traduire cette économie d'énergie en économie monétaire.
- La centrale peut également être utilisée comme un récepteur normal, 6 canaux avec possibilité de mémoriser les émetteurs directement dans la centrale ESA. Flexibilité maximale grâce à la triple codification, rolling code, advanced rolling code (ARC) et code programmable.
- ESA SYSTEM est un projet patent pending BENINCA'

