

## Kit audio 2 fils intégral m.l, plat. saillie alu, 1 bouton, 1 transfo & 2 postes

Réf : DB2INT

Code : 118724

EAN : 4968249569398

### Caractéristiques techniques

Kit comprenant 2 postes intérieurs : 1 x DBS1AP + 1 x DB1SD  
Extensible à 2 postes intérieurs avec intercommunication

- DA1DS :
  - Platine extra-plate : 22 mm
  - Façade en aluminium naturel
  - Porte nom rétro éclairé
  - 2 fils intégral
  - Gâche électrique câblée directement sur portier, pas d'alimentation supplémentaire
  - Distance maxi platine > poste : 150 m en LYT1 8/10ème
- DB1MD :
  - Poste audio mains libres extra plat : 2,7 cm d'épaisseur
  - Boîtier en ABS blanc
  - Fixation murale, étrier métallique fourni
  - Pictogrammes pour une meilleure compréhension à l'utilisation
  - Touche de prise de parole (TALK) / communication mains libres
  - Touche de raccrochage OFF
  - Touche d'ouverture de porte
  - Touche de 2ème contact sec (24 Vcc ou ca - 1,6 A NO)
  - Touche d'appel général avec intercommunication
  - Réglage de la sonnerie avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
  - Durée de sonnerie : 4 secondes
  - Réglage du volume d'écoute
  - Possibilité d'extension de sonnerie



## **Kit audio 2 fils intégral m.l, plat. saillie alu, 1 bouton, 1 transfo & 2 postes**

Réf : DB2INT

Code : 118724

EAN : 4968249569398

- DB1SD :

- Poste audio supplémentaire mains libres extra plat : 2,7 cm d'épaisseur
- Boîtier en ABS blanc
- Fixation murale, étrier métallique fourni
- Pictogrammes pour une meilleure compréhension à l'utilisation
- Touche de prise de parole (TALK) / communication mains libres
- Touche de raccrochage OFF
- Touche d'ouverture de porte
- Touche de 2ème contact sec (24 Vcc ou ca - 1,6 A NO)
- Touche d'appel général avec intercommunication
- Réglage de la sonnerie avec possibilité de coupure (voyant rouge indiquant la coupure)
- Durée de sonnerie : 4 secondes
- Réglage du volume d'écoute
- Possibilité d'extension de sonnerie

- PT1211DR :

- Alimentation 230 Vac / 15 Vac 0,7 A
- Fixation sur rail DIN 3 modules ou par vis