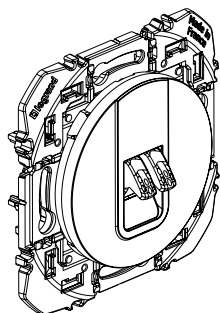
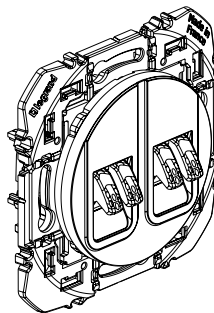


## Prise Haut Parleur



6 003 81/6 004 81



6 003 82/6 004 82

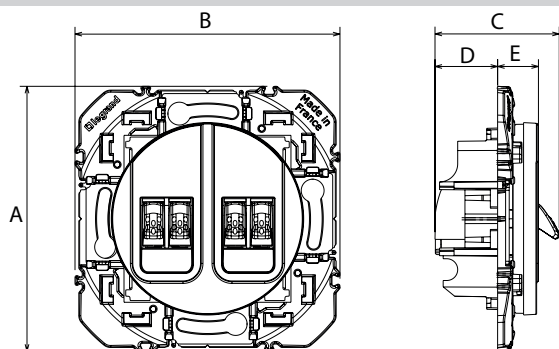
### 1. USAGE

Permet la connexion d'haut-parleurs.  
 A équiper de plaques monopostes ou multipostes.  
 Montage en encastré ou en saillie  
 Fixation à griffes et/ou à vis

### 2. GAMME

Designation	Couleur	N° réf
Prise Haut Parleur simple	Blanc	6 003 81
	Aluminium	6 004 81
Prise Haut Parleur double	Blanc	6 003 82
	Aluminium	6 004 82

### 3. DIMENSIONS (mm)



N° réf	A	B	C	D	E
6 003 82/6 004 82	73	73	34,25	17,25	11,25
6 003 81/6 004 81			35,50	17,55	

### 4. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### 4.1 Caractéristiques matière

Boîtier du mécanisme : PC  
 Enjoliveur : ABS  
 Sans halogène  
 Tenue aux UV

#### 4.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK04  
 Pénétration de corps solides/liquides : IP20

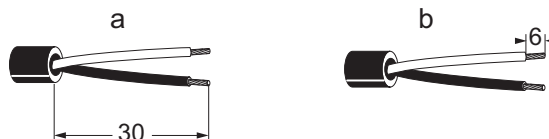
#### 4.2 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : -10°C à +70°C  
 Température d'utilisation : -5°C à +35°C

### 5. RACCORDEMENT

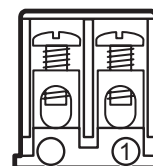
#### Câblage en face avant :

Câble préconisé : câble audi 2 x 6 mm<sup>2</sup> maximum.  
 a - Longueur de dégainage du câble : 30 mm.  
 b - Longueur de dénudage des âmes : 6 mm.



#### Câblage bornier arrière :

Outil nécessaire : tournevis plat 0,4 x 2,5 mm.  
 Respecter le plan de câblage ci-dessous :



1- Masse audio

a - Longueur de dégainage du câble : 30 mm.  
 b - Longueur de dénudage des âmes : 6 mm.

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.  
 Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.  
 Tenue aux produits suivants : Hexane (EN 60669-1), alcool à brûler, eau savonneuse, ammoniac dilué, javel pure diluée à 10%, produits à vitres, lingettes pré-imprégnées.

**Attention :** pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

### 7. NORMES ET AGREMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.  
 Voir e. catalogue.