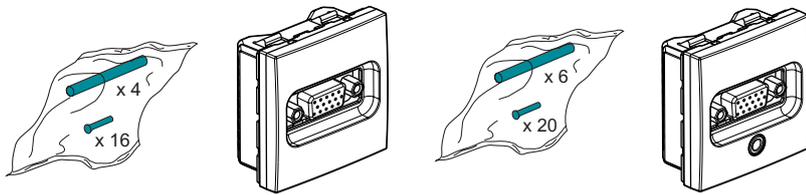


**Prises HD15 - 2 modules**  
**Prises HD15 + Jack 3,5 - 2 modules**  
**Appareillage Logix**

Référence(s) : 49058/49258/49358  
49059/49259/49359



**SOMMAIRE**

Page

1. Caractéristiques générales . . . . . 1  
2. Gamme . . . . . 1  
3. Mise en situation . . . . . 1  
4. Cotes d'encombrement . . . . . 1  
5. Raccordement . . . . . 2  
6. Caractéristiques techniques . . . . . 2  
7. Entretien . . . . . 2  
8. Conformité et agrément . . . . . 2

**1. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

**Prise HD15**

Permet la transmission de flux vidéo analogiques entre une source (ordinateur) et un récepteur compatible (plasma, LCD, vidéo projecteur...).

Définition VGA, XGA, UXGA selon la carte graphique de l'ordinateur.

**Prise HD15 + Jack 3,5**

Permet de réaliser des liaisons VGA full pin (15 broches) d'un moniteur PC, écran plasma...et audio à partir d'une source portable

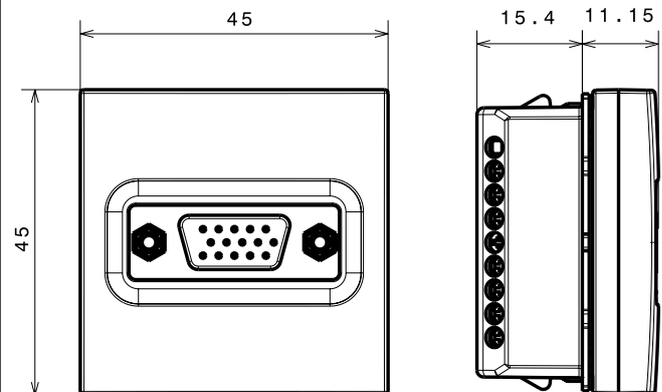
**2. GAMME**

Désignation	Nombre de modules	Références	Couleur
Prise HD15	2	49058	Blanc Artic
	2	49258	Noir
	2	49358	Alumic (RAL 9006)
Prise HD15 + Jack	2	49059	Blanc Artic
	2	49259	Noir
	2	49359	Alumic (RAL 9006)

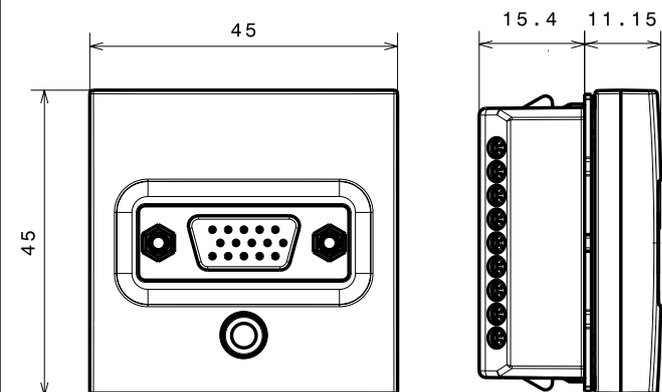
**3. MISE EN SITUATION**

Les produits se montent en goulotte à clippage direct (pas de montage possible en goulotte à clippage par supports), sur colonnes/colonnnettes à clippage direct et en boîtes de sol horizontale 18 modules minimum (pas de montage possible en boîte de sol verticale)

**4. COTES D'ENCOMBREMENT**



Réf. : 49068/49258/49358



Réf. : 49059/49259/49359

# Prises HD15 - 2 modules Prises HD15 + Jack 3,5 - 2 modules Appareillage Logix

Référence(s) : 49058/49258/49358  
49059/49259/49359

## 5. RACCORDEMENT

Large bornier acceptant conducteur de 1 mm<sup>2</sup> maxi.

Livré dans un sachet comprenant :

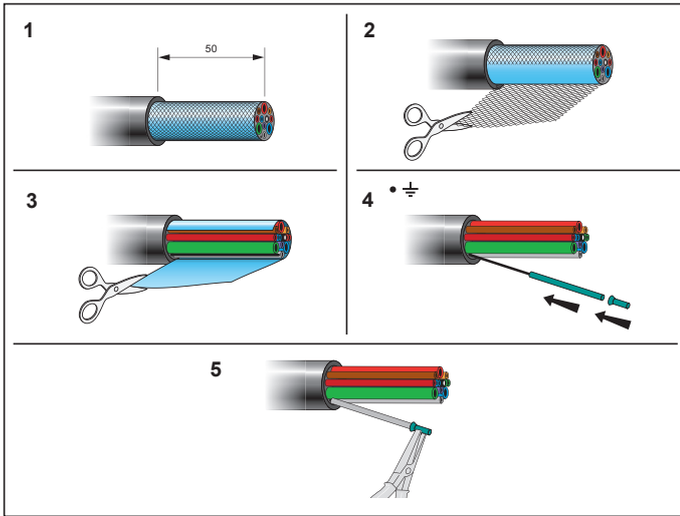
- 1 collier Colring
- embouts à sertir pour conducteur < 0,5 mm<sup>2</sup>
- gaines thermoformables.

Rayon de courbure des câbles : 35 mm.

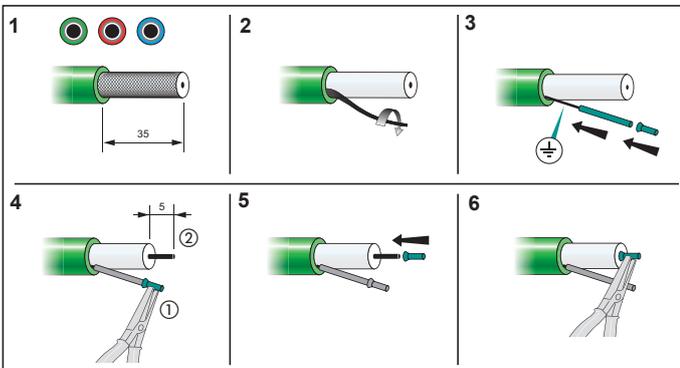
Longueur de câble maxi : 20 m (au-delà préconisation d'un ampli VGA).

### a) Dénudage du câble :

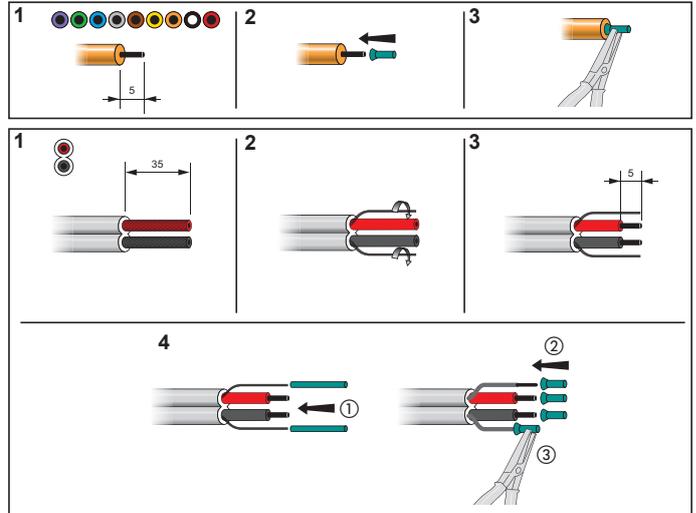
Cordons à couper : 5 coax 75 Ω Ø 2,7 + 5 conducteurs Ø 2,7  
Gauge 26 ou 28.



### b) Dénudage des coax :



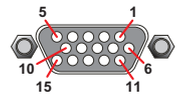
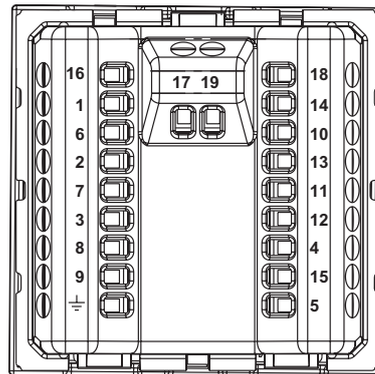
### c) Dénudage autres fils :



## 5. RACCORDEMENT (suite)

### Câblage

Respecter le plan de câblage ci-dessous :



### Repère bornier (Repère connecteur)

#### VGA FULL PIN

- 1 Coax rouge (rouge)
- 6 Tresse rouge (masse rouge)
- 2 Coax vert (vert)
- 7 Tresse verte (masse verte)
- 3 Coax bleu (bleu)
- 8 Tresse bleue (masse bleue)
- 9 Violet
- 14 Vert (SV)
- 10 Bleu (masse SH-SV)
- 13 Gris (SH)
- 11 Marron (ID Bit 0)
- 12 Jaune (ID Bit 1)
- 4 Orange (ID Bit 2)
- 15 Noir (ID Bit 3)
- 5 Rouge (Gnd)
- ⊕ Masse générale

#### VGA RVB SH SV

- 1 Coax rouge (rouge)
- 6 Tresse rouge (masse rouge)
- 2 Coax vert (vert)
- 7 Tresse verte (masse verte)
- 3 Coax bleu (bleu)
- 8 Tresse bleue (masse bleue)
- 14 Vert (SV)
- 10 Bleu (masse SH-SV)
- 13 Gris (SH)
- ⊕ Masse générale

#### Jack

- 16 HP droit
- 17 Masse HP droit
- 18 HP gauche
- 19 Masse HP gauche

# Prises HD15 - 2 modules Prises HD15 + Jack 3,5 - 2 modules Appareillage Logix

Référence(s) : 49058/49258/49358  
49059/49259/49359

## 6. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essais aux chocs : IK 04 selon 62262

Pénétration de corps solides/liquides : IP 40 selon CEI 50529

### 6.2 Caractéristiques matières

Enjoliveurs : Polycarbonate

Socles : Polycarbonate

### 6.3 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10°C à + 70°C

Température d'utilisation : - 5°C à + 50°C

## 7. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

### 7.1 Tenue aux produits de nettoyage

Tenue aux produits suivants : - Hexane (EN 60669-1)

- Alcool à brûler
- Eau savonneuse
- Ammoniac dilué
- Javel pur diluée à 10%
- Produit à vitres
- Lingettes pré imprégnées.

### 7.2 Tenue aux produits de nettoyage type Hôpital

Tenue aux produits suivants : - Anios

- Surfanios
- Bactylsine
- Peroxide d'hydrogène  
(eau oxygénée 35%).

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

## 8. CONFORMITÉ ET AGREMENT

Agrément NF selon norme NF C 61 314 certificat n° 575725  
délivré par le LCIE