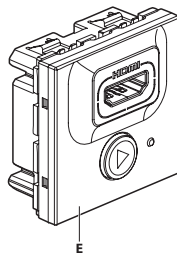
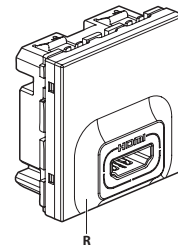


Mosaic™ Emetteur-Récepteur HDMI multiparticipant

Réf.(s) : 0 789 12/13



0 789 12



0 789 13

1. USAGE

Projection audio/vidéo HDMI multiparticipants :

Emetteur sélecteur : permet aux différents participants dans la salle de réunion de diffuser la présentation de leur PC en appuyant sur le bouton de prise de contrôle sans déconnecter le câble du vidéoprojecteur.

- Pour une installation à 2 participants : à associer à une prise HDMI préconnectisée et relier directement l'émetteur sélecteur au vidéo-projecteur.

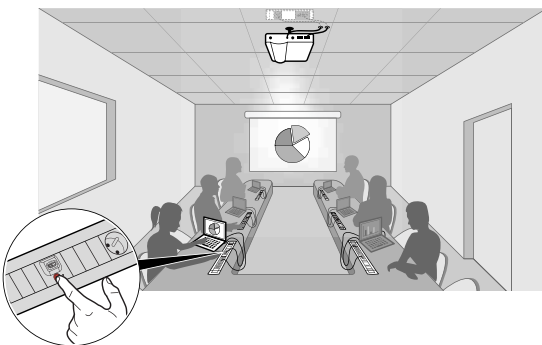
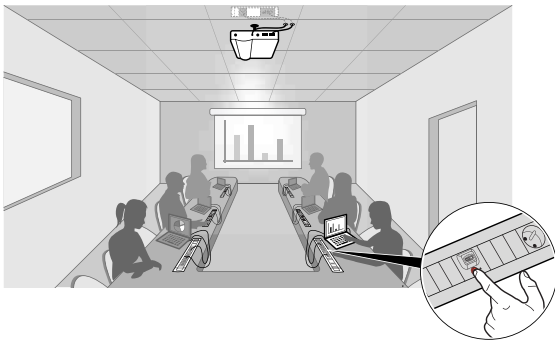
- Pour une installation de 2 à 8 participants : à associer à d'autres émetteurs sélecteurs et à un récepteur relié au vidéo projecteur.

Les liaisons se font par des cordons HDMI (5 m maximum) non fournis.

Récepteur : reçoit les ordres de transmission des données audio/vidéo dans le cas d'une installation comprenant au moins 2 émetteurs sélecteurs HDMI.

Le récepteur et le premier émetteur sont reliés entre eux par un cordon HDMI non fourni.

Alimentation 230V~

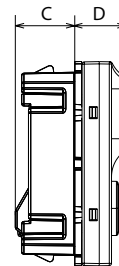
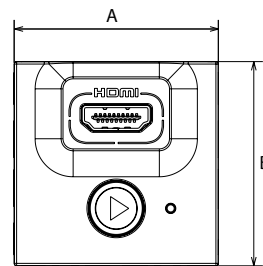


1. USAGE

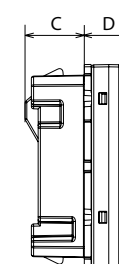
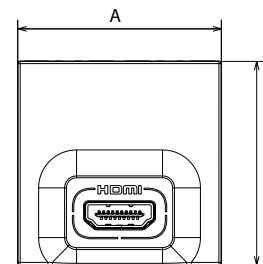
0 789 12	Emetteur multiparticipant blanc
0 789 13	Récepteur multiparticipant blanc

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)

Références	A	B	C	D
0 789 12	45	45	13.1	11.3
0 789 13	45	45	13.1	13.3

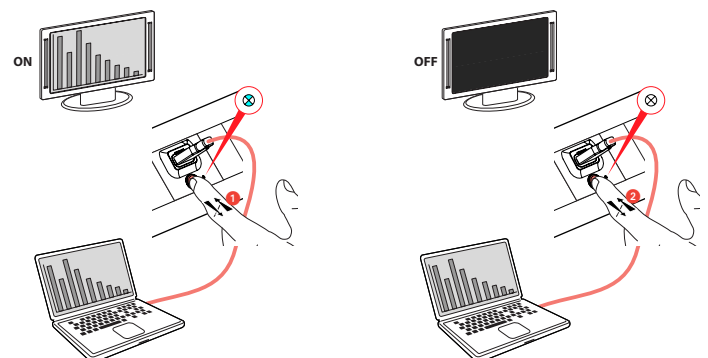


Emetteur
0 789 12

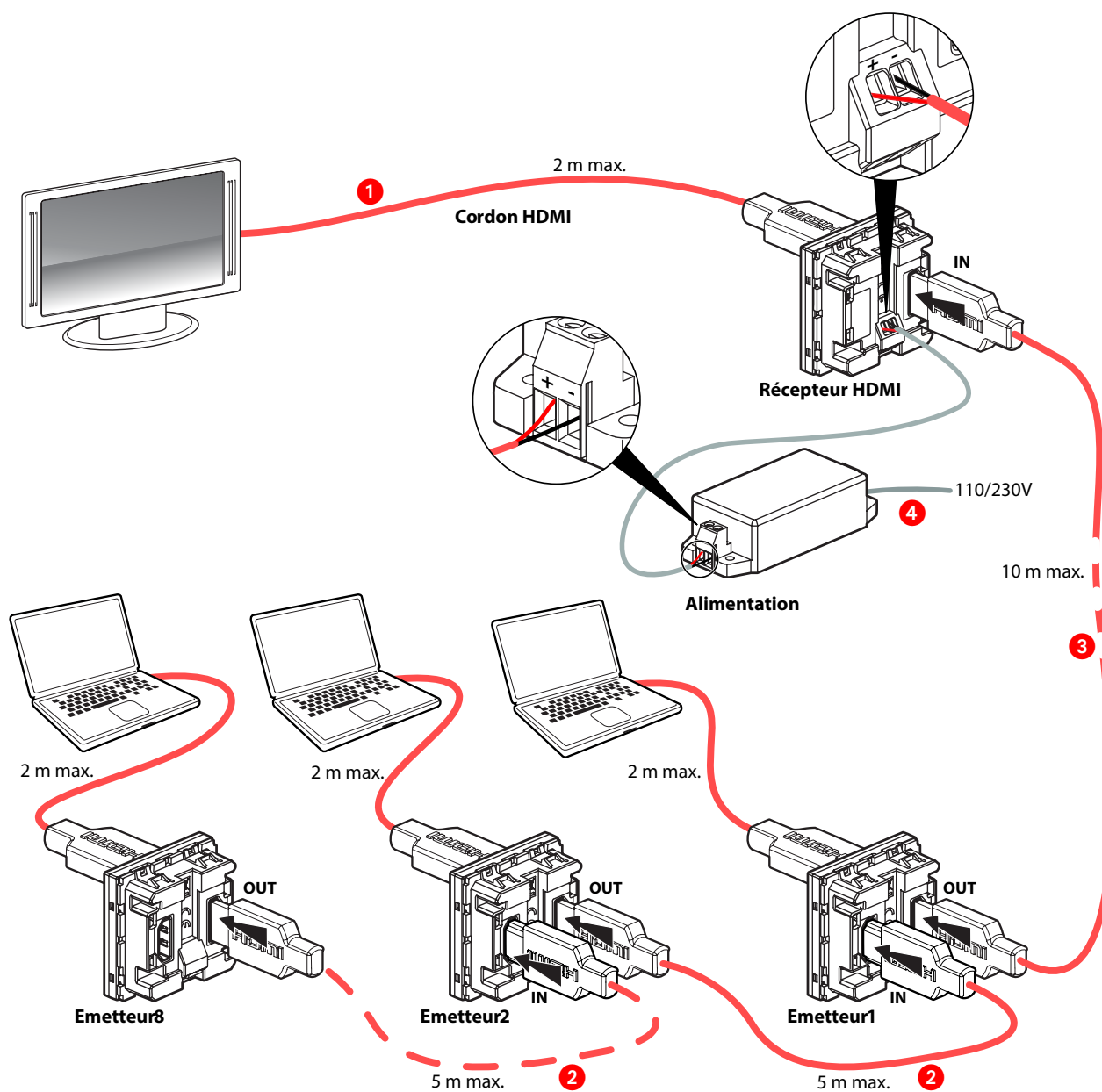


Récepteur
0 789 13

4. UTILISATION



5. CABLAGE



5. MONTAGE

A encaster sur panneau grâce à une découpe scie-cloche diamètre 68 mm.

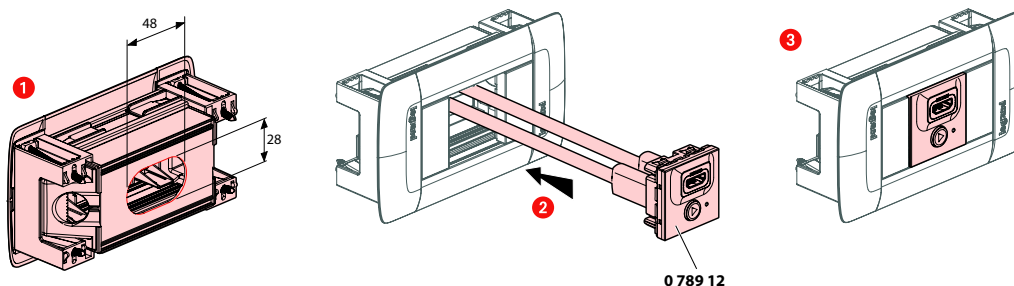
Profondeur d'encastrement :

- sans adaptateur HDMI à angle droit mini : 85mm
- avec adaptateur HDMI à angle droit mini : 40mm
- USB : 55mm

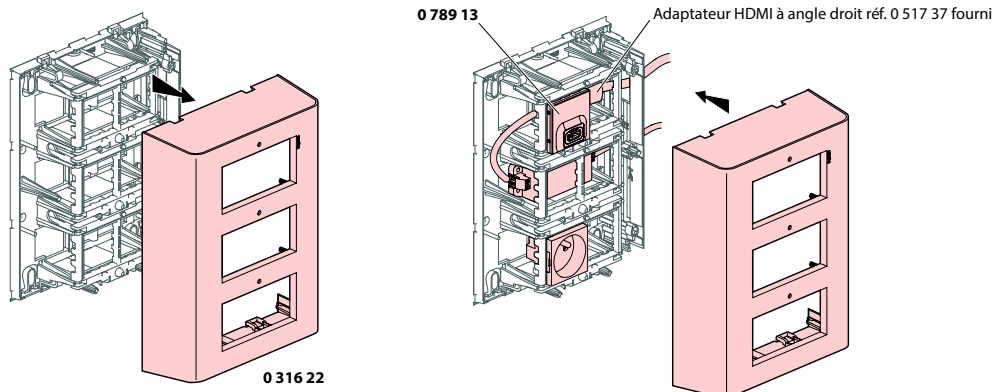
Suivant les cordons USB et HDMI utilisés, la profondeur mini d'encastrement peut-être augmentée afin de garantir les rayons de courbures.

5. MONTAGE

• Emetteur : exemple d'installation



• Récepteur : exemple d'installation



6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6.1 Caractéristiques électriques

Entrée	HDMI
Sortie	HDMI
Consommation	24 VDC - 1 W
Entrée	HDMI
Consommation	24 VDC - 0.5 W
Entrée	100/240 VAC - 50/60 Hz
Sortie	24 VDC - 350 mA - 1.5 A

Format vidéo	1080p, 60Hz max
HDCP	Non

6.2 Caractéristiques mécaniques

Emetteur : face avant

- 1 connecteur entrée HDMI version 1.3 vers utilisateur
- 1 bouton de prise de contrôle
- 1 Led

Emetteur : face arrière

- 1 connecteur entrée HDMI
- 1 connecteur sortie HDMI

Récepteur : face avant

- 1 connecteur sortie HDMI vers vidéo projecteur

Récepteur : face arrière

- 1 connecteur entrée HDMI
- 1 bornier d'alimentation

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6.3 Compatibilités:

Format vidéo : 1080p 60Hz maxi non compatible HDCP (Blue Ray, DVD)
Livré avec une alimentation à connecter sur secteur et à relier au récepteur avec le cordon de liaison fourni
Il est recommandé d'utiliser uniquement des cordons High speed HDMI® AWG 28 maximum :

0 398 51	Cordon HDMI HD	1 m
0 398 52		2 m
0 398 53		3 m
0 398 54		5 m
0 398 55		7 m

6.4 Caractéristiques climatiques

Température d'utilisation : + 5° C à + 45° C