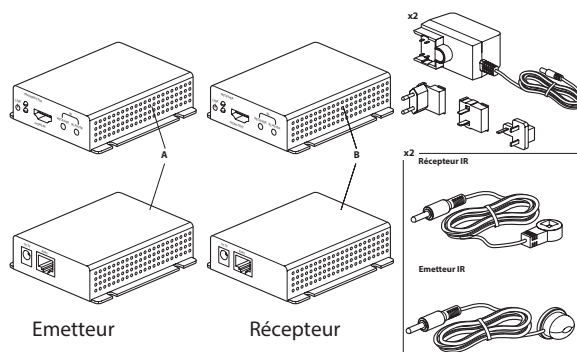


Extendeur HDMI

Réf. : 0 517 38

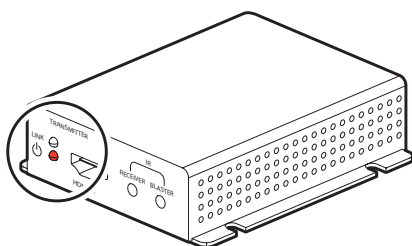


1. USAGE

Permet la liaison de terminaux HDMI distants jusqu'à 60 m maxi.
 Le kit comprend les boîtiers émetteur et récepteur ainsi que les alimentations.

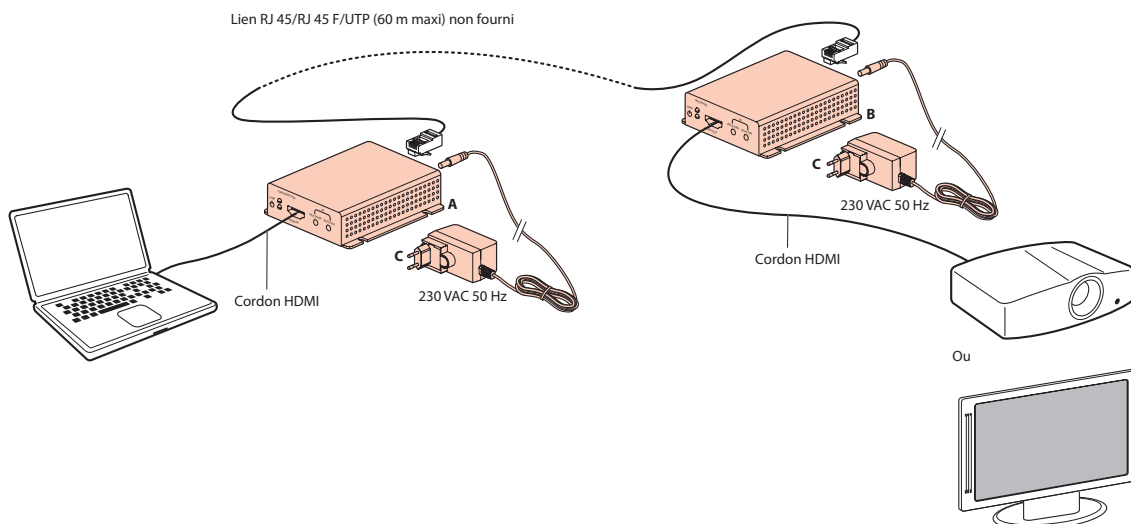
La liaison entre l'émetteur et le récepteur est réalisée par un cordon RJ45/RJ45 non fourni.

2. SIGNIFICATION DES LEDS



Orange	Alimentation
Vert clignotant	Pas de lien HDMI
Vert fixe	Lien HDMI

3. SCHEMA DE PRINCIPE



4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

4.1 Caractéristiques électriques

Émetteur		
Entrée	HDMI	
Sortie	RJ45	
Émetteur infra rouge		
Récepteur infra rouge		
Consommation	5 V - 430 mA	2,15 W
Récepteur		
Entrée	RJ45	
Sortie	HDMI	
Émetteur infra rouge		
Récepteur infra rouge		
Consommation	5 V - 795 mA	3,975 W
Alimentation		
Entrée	100/240 VAC - 50/60 Hz	
Sortie	5 VDC - 2 A	
Longueur du cordon	1,5 m	

Format vidéo	HDMI 1080p
Conformité	HDCP 2.0, DVI-1.1, EDID passage

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (suite)

4.2 Caractéristiques mécaniques

Émetteur : face avant

- 1 connecteur HDMI
- 1 Led
- 2 connecteurs Jack (émetteur/receveur)

Émetteur : face arrière

- 1 connecteur RJ45
- 1 bornier d'alimentation

Récepteur : face avant

- 1 connecteur HDMI
- 1 Led
- 2 connecteurs Jack (émetteur/receveur)

Récepteur : face arrière

- 1 connecteur RJ45
- 1 bornier d'alimentation

4.3 Dimensions

94 X 69 X 25 mm

4.4 Caractéristiques climatiques

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

5. DIFFERENTS TYPES D'INSTALLATION

