

## Notice adaptateur Aiphone



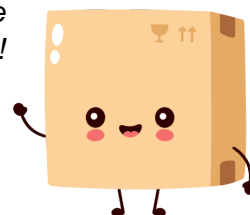
### Adaptateur JOW2D pour 2 platines de rue vidéo JO Aiphone

Réf 130415

**184.50€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/152065-adaptateur-jow2d-pour-2-platines-de-rue-video-jo-aiPHONE-aiPHONE-130415.html>

*Le produit Adaptateur JOW2D pour 2 platines de rue vidéo JO Aiphone est en vente chez Domomat !*



\* : Prix sur le site Domomat.com au 02/05/2024. Le prix est susceptible d'être modifié.

# JOW2D

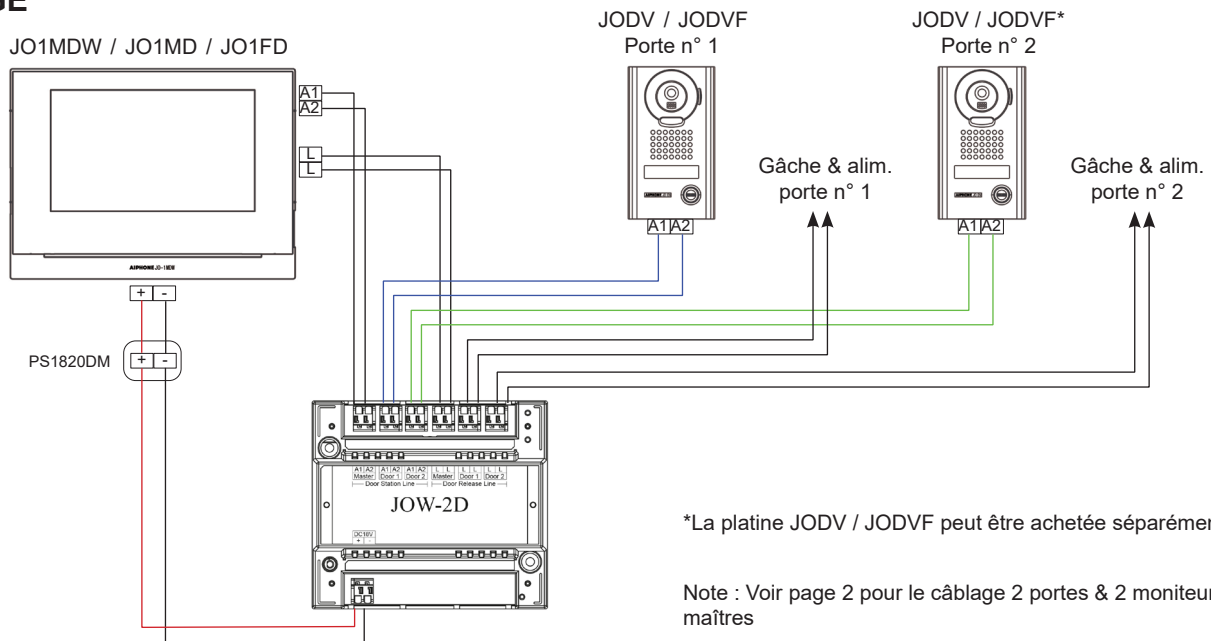
## Adaptateur 2 entrées pour série JO

### - INSTRUCTIONS -

Le JOW2D est un adaptateur pour le système vidéo de la gamme JO. Il permet à 2 platines de rue vidéo d'être installées sur un même système. L'adaptateur dispose d'entrées pour 2 platines de porte vidéo JO et de sorties pour contrôler l'ouverture de la porte pour chacune de ces platines de rue. Lorsque l'une des platines de rue appelle, la vidéo s'affiche sur le(s) moniteur(s) intérieur(s). La personne à l'intérieur répond à l'appel et lorsque elle appuie sur le bouton d'ouverture de la porte, seule l'ouverture de l'appelant se déclenche. Si une platine de rue est en cours d'utilisation, l'autre platine de rue sera bloquée.

**Note : Seule la caméra de la platine de rue n°1 (Porte 1) peut être visualisée par le moniteur principal (monitoring). La caméra de la platine de rue n°2 ne peut pas être monitorée.**

### CABLAGE



### SPECIFICATIONS

Alimentation	18 VDC (avec PS1820DM du moniteur maître JO)
Consommations	100 mA (max), 18 mA (en veille)
Sortie de relais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec installation JO1MDW seulement : 24 VDC, 1 A</li> <li>• Avec installation JO1MD ou JO1FD : 24 VDC, 500 mA</li> </ul>
Température fonctionnement	0° à + 40°C - <b>Installation du JOW2D en intérieur exclusivement</b>
Montage	7 modules DIN ou à vis (non fournies)
Dimensions (mm)	108 (H) x 122 (L) x 61 (P)
Distances (m)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Platine de rue &gt; JOW2D &gt; moniteur maître : 100 m</li> <li><u>Exemple</u> : distance entre platine et JOW2D = 75 m alors distance max JOW2D et moniteur = 25 m</li> <li>• JOW2D &gt; PS1820DM : 30 m</li> </ul>

## 2 portes, 2 moniteurs avec JOW2D

