Fichier: Contrôler des neopixels comme un DJ arnet 2.png

esp8266 ArtNet & sACN	WiFi Settings Save Changes				
DMX & LED Pixels	MAC Address: DC:4F:22:56:F8:A7				
DEVICE STATUS	Wifi SSID:				
WIFI	Password:				
IP & NAME	Hotspot SSID: espArtNetNode_00167				
PORT A	Password: byMtongnz2017				
PORT B	Start Delay: 15				
SCENES	Stand Alone: In normal mode, the hotspot will start after <i>delay</i> seconds if the main WiFi won't connect. If no users connect, the				
FIRMWARE					
REBOOT	device will reset and attempt the main WiFi again. This feature is purely for changing settings and ArtNet data is ignored.				
Design by					
Matthew Tong	Stand alone mode disables the primary WiFi connection and allows ArtNet data to be received via the hotspot connection.				
	Coding and hardware © 2016-2017 Matthew Tong.				

Pas de plus haute résolution disponible.

 $Contrôler_des_neopixels_comme_un_DJ_arnet2.png~(692 \times 543~pixels, taille~du~fichier: 41~Kio, type~MIME: image/png)\\ Contrôler_des_neopixels_comme_un_DJ_arnet2$

Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actue	4 mars 2019 à 05:04	Additional States and the states and	692 × 543 (41 Kio)	Madnerd (discussion contributions)	Contrôler_des_neopixels_comme_un_DJ_arnet2

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier:

Contrôler des neopixels comme un DJ Contrôler des neopixels comme un DJ/fr

Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

·	
Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm