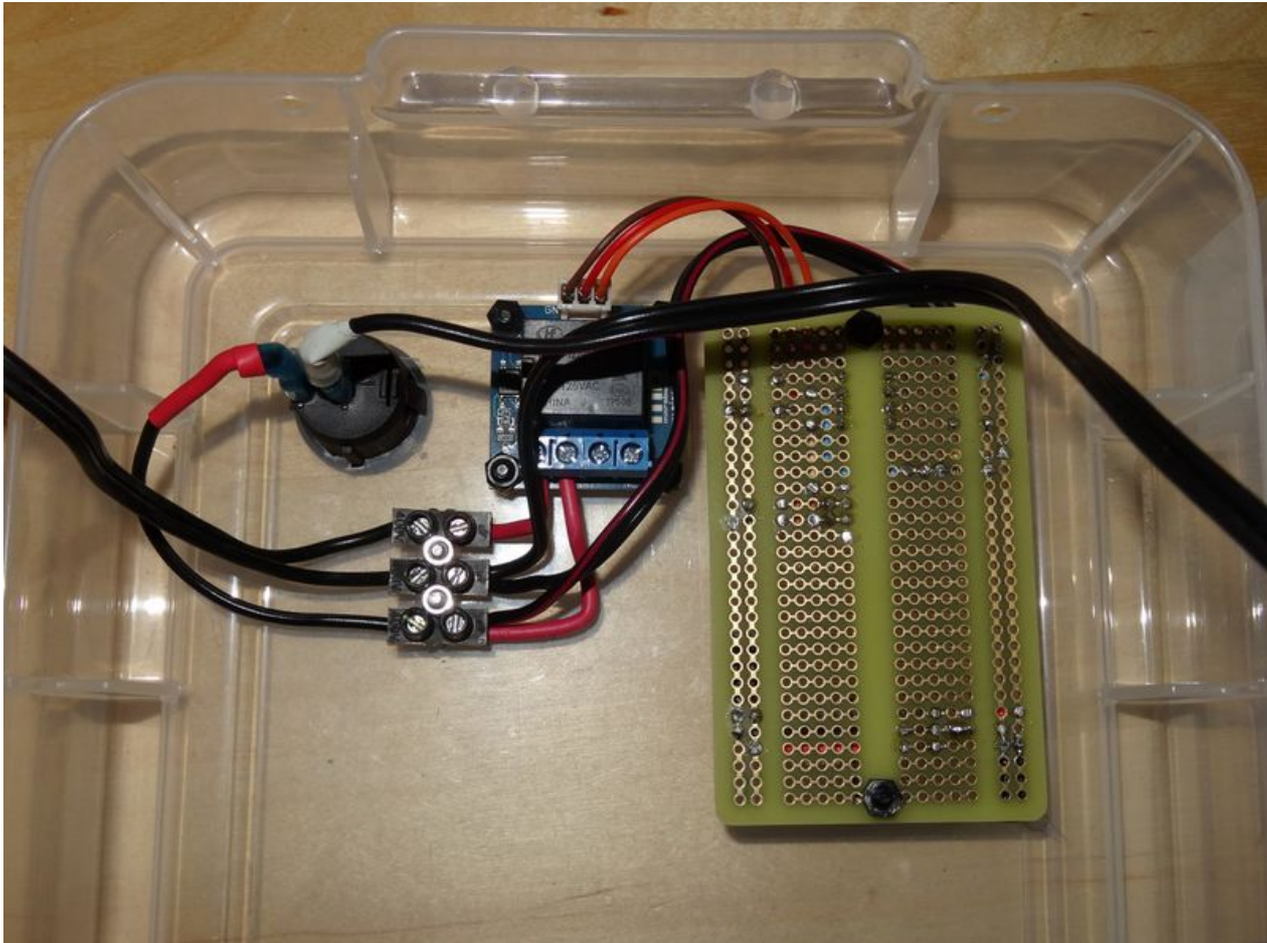


Fichier:Eclairage de cave sur batterie 12V 9c-wiring-battery-details.JPG



Taille de cet aperçu : 800 × 600 pixels.

Fichier d'origine (1 280 × 960 pixels, taille du fichier : 254 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Eclairage_de_cave_sur_batterie_12V

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
actuel	23 juillet 2018 à 21:31		1 280 × 960 (254 Kio)	Arofarn (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Eclairage_de_cave_sur_batterie_12V

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Les 2 pages suivantes utilisent ce fichier :

Eclairage de cave sur batterie 12V

Eclairage de cave sur batterie 12V/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.

Fabricant de l'appareil photo	SONY
-------------------------------	------

Modèle de l'appareil photo	DSC-HX50V
Temps d'exposition	1/13 s (0,076923076923077 s)
Ouverture	f/4,5
Sensibilité ISO	80
Date de la prise originelle	14 juin 2017 à 18:04
Longueur focale	6,87 mm
Détenteur du droit d'auteur	(c) Pierrick Couturier - CC BY-SA 4.0 - http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
Auteur	, Pierrick Couturier
Largeur	1 280 px
Hauteur	960 px
Orientation	Normale
Résolution horizontale	350 ppp
Résolution verticale	350 ppp
Logiciel utilisé	DSC-HX50V v1.00
Date de modification du fichier	14 juin 2017 à 18:04
Positionnement YCbCr	Co-situé
Programme d'exposition	Programme normal
Version EXIF	2.3
Date de la numérisation	14 juin 2017 à 18:04
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Mode de compression de l'image	2
Luminance APEX	-4,975
Correction d'exposition	0
Ouverture maximale	4,3359375 APEX (f/4,49)
Mode de mesure	Modèle
Source de lumière	Inconnue
Flash	Flash déclenché, le stroboscope détecte un retour de lumière, mode automatique
Version FlashPix prise en charge	0 100
Source du fichier	Appareil photo numérique
Type de scène	Image photographiée directement
Rendu personnalisé	Procédé normal
Mode d'exposition	Automatique
Balance des blancs	Automatique
Taux de zoom numérique	1
Type de capture de la scène	Standard
Contraste	Normal
Saturation	Normale
Netteté	Normale
État du récepteur	Interfonctionnement de la mesure

Système géodésique utilisé	WGS-84
Correction différentielle GPS	0
Version de la balise GPS	0.0.3.2
Largeur de l'image	1 280 px
Hauteur de l'image	960 px
Média source	Pierrick Couturier
Crédit / fournisseur	Pierrick Couturier
Source	Pierrick Couturier
Instructions spéciales	
Conditions d'utilisation	Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International - http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/
Informations de contact	arofarn@arofarn.info https://blog.arofarn.info ,
Pays représenté	
Ville représentée	
Province ou État représenté	
Code du pays représenté	
Partie de la ville représentée	