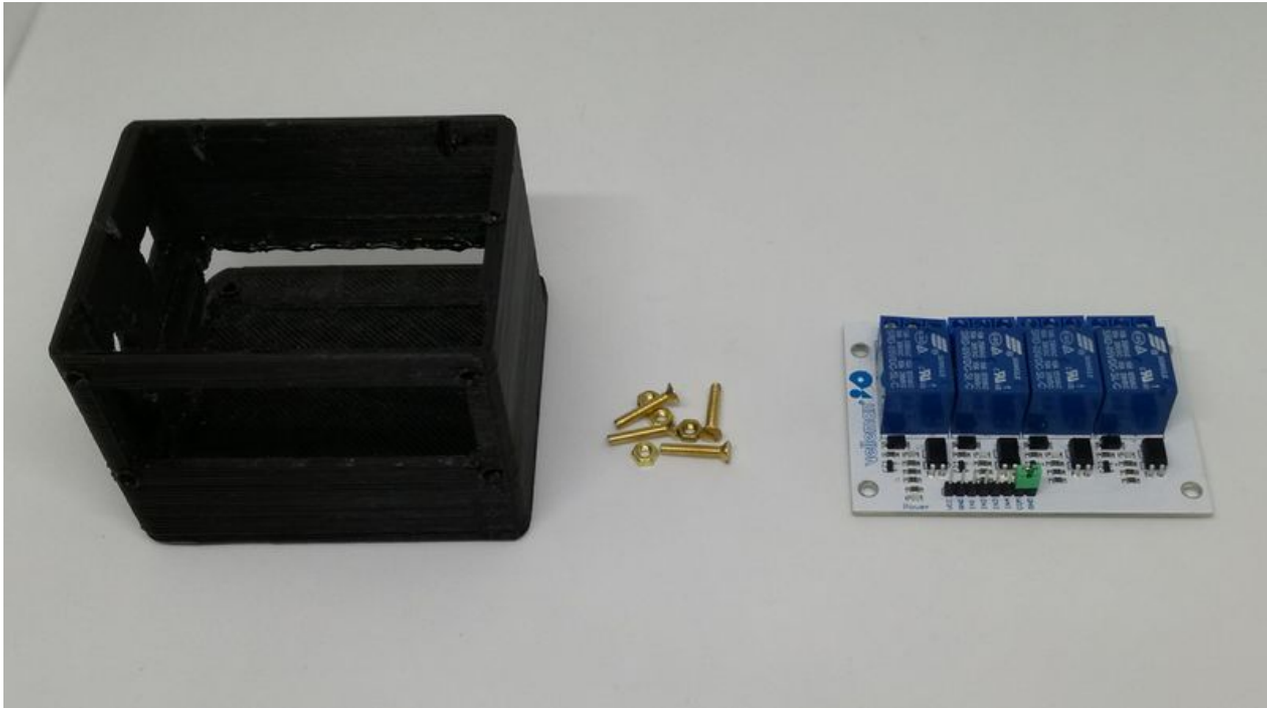


Fichier:Thermomètre et plus encore! IMG 20180201 231215.jpg



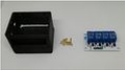
Taille de cet aperçu : 800 × 450 pixels.

Fichier d'origine (2 804 × 1 577 pixels, taille du fichier : 931 Kio, type MIME : image/jpeg)

Fichier téléversé avec MsUpload on Thermomètre_et_plus_encore!

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	1 février 2018 à 23:22		2 804 × 1 577 (931 Kio)	MakerAPTB (discussion contributions)	Fichier téléversé avec MsUpload on Thermomètre_et_plus_encore!

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

B.E.N. Tool 1- Thermostat

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.

Modèle de l'appareil photo	HUAWEI VNS-L31
Titre de l'image	sdr
Fabricant de l'appareil photo	HUAWEI
Ouverture	f/2
Longueur focale	3,79 mm
Date de la prise originelle	30 janvier 2018 à 16:43
Sensibilité ISO	80
Temps d'exposition	3/100 s (0,03 s)
Orientation	Normale
Date de modification du fichier	1 février 2018 à 23:12

Largeur	2 804 px
Bits par composante	8 8 8
Positionnement YCbCr	Centré
Hauteur	1 577 px
Résolution verticale	72 ppp
Logiciel utilisé	VNS-L31C109B160
Résolution horizontale	72 ppp
Espace colorimétrique	sRGB
Date de la numérisation	30 janvier 2018 à 16:43
Distance du sujet	Inconnue
Ouverture de l'APEX	2
Source de lumière	Lumière du jour
Mode d'exposition	Automatique
Date de la numérisation	156 159
Longueur focale pour un film 35 mm	27 mm
Rendu personnalisé	Procédé personnalisé
Type de capture de la scène	Standard
Type de scène	Image photographiée directement
Date de la prise originelle	156 159
Taux de zoom numérique	1
Saturation	Normale
Programme d'exposition	Programme normal
Netteté	Normale
Balance des blancs	Automatique
Date en fraction de seconde	156 159
vitesse d'obturation de l'APEX	29,8973
Mode de mesure	Modèle
Source du fichier	Appareil photo numérique
Contrôle du gain	Aucun
Signification de chaque composante	1. Y 2. Cb 3. Cr 4. N'existe pas
Flash	Flash non déclenché
Version EXIF	2.1
Contraste	Normal
Correction d'exposition	0
Luminance APEX	0
Type de capteur	Capteur de couleur à une puce
Version FlashPix prise en charge	0 100