

Fichier:Automatisation d un concentrateur solaire plan

Capture d cran du 2024-07-28 18-43-20.png

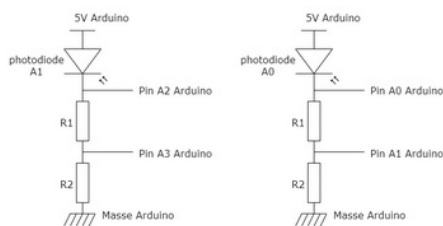
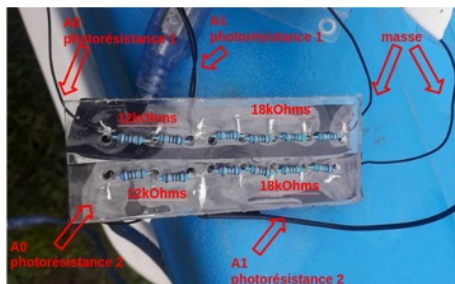


Image montage



Montage des résistances pour le traitement de signal. Pour faire les valeurs 12 et 18, on peut mettre en série plusieurs valeurs de résistance car elles s'additionnent (exemple : $18=10+4+2$). La plaque support a été faite ici en plastique recyclé. Tout est possible. Il est cependant utile de mettre du scotch sur l'envers (côté soudure étain) pour isoler électriquement la soudure.


Pas de plus haute résolution disponible.

Automatisation_d_un_concentrateur_solaire_plan_Capture_d_cran_du_2024-07-28_18-43-20.png (471 × 523 pixels, taille du fichier : 188 Kio, type MIME : image/png)

Automatisation_d_un_concentrateur_solaire_plan_Capture_d_cran_du_2024-07-28_18-43-20

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	28 juillet 2024 à 18:43		471 × 523 (188 Kio)	Low-tech Lab Grenoble (discussion contributions)	Automatisation_d_un_concentrateur_solaire_plan_Capture_d_cran_du_2024-07-28_18-43-20

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Automatisation d'un concentrateur solaire plan

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.

Logiciel utilisé	gnome-screenshot
Date de la numérisation	dim. 28 juil. 2024 18:43:20