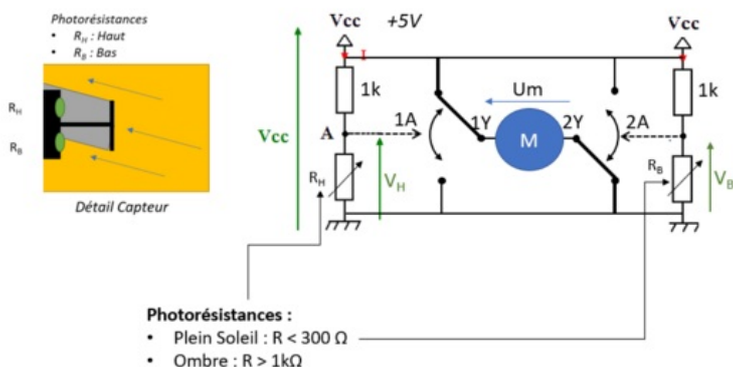


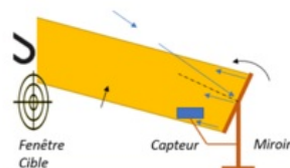
Fichier:Miroir pilot - Heliostat - Lumiere et chauffage c t Nord Rayon ascendant.PNG

Conditions	RH	RB	VH	VB	V_1Y	V_2Y	Um	Action vérin miroir
Rayon descendant			<1,5V	>1,5V	GND	+5V	-5V	Inclinaison +
Rayon ascendant			>1,5V	<1,5V	+5V	GND	+5V	Inclinaison -
Rayon aligné			>1,5V	>1,5V	+5V	+5V	0V	immobile
Nuageux / Nuit			>1,5V	>1,5V	+5V	+5V	0V	immobile



Le rayon reflété par le miroir est trop ascendant :

- Le capteur détecte le désalignement :
 - Photorésistance « Haut » à l'ombre
 - Photorésistance « Bas » au soleil
- Le moteur est alimenté en +5V
- Le miroir s'incline vers le bas



Taille de cet aperçu : 800 × 430 pixels.

Fichier d'origine (1 284 × 690 pixels, taille du fichier : 121 Kio, type MIME : image/png)

Miroir_pilot_-_Heliostat_-_Lumi_re_et_chauffage_c_t_Nord__Rayon_ascendant

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 2021 à 15:40		1 284 × 690 (121 Kio)	TouneMitch (discussion contributions)	Miroir_pilot_-_Heliostat_-_Lumi_re_et_chauffage_c_t_Nord__Rayon_ascendant

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Miroir piloté - Heliostat - Lumière (et chauffage) côté Nord !

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	47,24 p/cm
Résolution verticale	47,24 p/cm