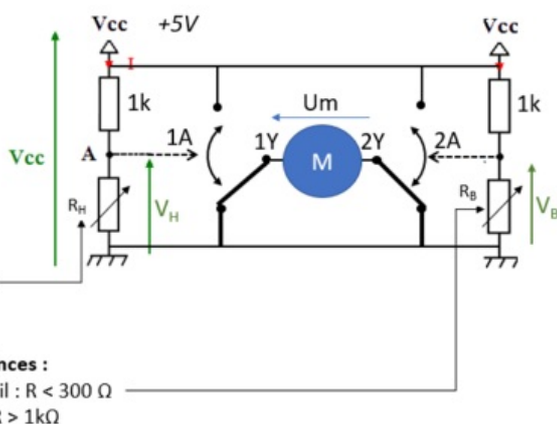


Fichier:Miroir pilot - Heliostat - Lumiere et chauffage c t Nord Principe-3.PNG

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	GND	GND	0V	immobile
Nuageux / Nuit			>1,5V	>1,5V	+5V	+5V	0V	immobile



Le rayon reflété par le miroir est aligné avec la direction du capteur :

- Le capteur détecte l'état suivant:
 - Photorésistance « Haut » au soleil
 - Photorésistance « Bas » au soleil
- Le moteur est alimenté en 0V
- Le miroir est maintenu immobile

Taille de cet aperçu : 800 × 453 pixels.

Fichier d'origine (1 115 × 632 pixels, taille du fichier : 76 Kio, type MIME : image/png)

Miroir_pilot_-_Heliostat_-_Lumi_re_et_chauffage_c_t_Nord__Principe-3

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	27 juillet 2021 à 14:41		1 115 × 632 (76 Kio)	TouneMitch (discussion contributions)	Miroir_pilot_-_Heliostat_-_Lumi_re_et_chauffage_c_t_Nord__Principe-3

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

Utilisation du fichier

Aucune page n'utilise ce fichier.

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