



Adaptateur de longueur d'impulsion avec retour d'amplitude

Adapter la constante de temps  $R4C3$  pour une durée (niveau bas sur PILOT OUT) < 750 microsecondes

Le monostable est déclenché sur front descendant de PILOT IN

Le 12V peut être repiqué de la broche 3 du régulateur 7812 qui est contre le radiateur

La valeur de R2 est calculée pour un  $hFE > 200$  de Q1 ; dans le cas contraire, recalculer!

File: ChargeurCzero.sch		
Sheet: /		
Title:		
Size: A4	Date: 23 sep 2012	Rev:
KiCad E.D.A.	EESchema (20090216-final)	Id: 1/1