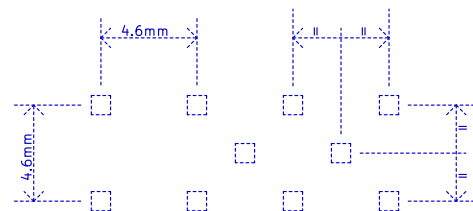


The programming socket is not on the 100 mil grid  
The adaptor is made on a PCB using 12.5 or 13.00 mm long POGO pins on the following grid



La prise de programmation n'est pas au pas de 2,54mm  
L'adaptateur est réalisé avec un morceau de circuit imprimé  
et des broches de test de 12,5 ou 13mm de long en utilisant la disposition ci-dessus

Using this adaptor and an USBASP or a STK500, one can reprogram a SMART Response terminal without opening it.  
Depending on the connector mounted on the programming tool one will use either J1 or J2

Avec cet adaptateur et un USBASP ou un STK500, on peut reprogrammer un SMART Response sans l'ouvrir.  
Suivant le connector présent sur l'outil de programmation on utilisera soit J1, soit J2.

Smart Response XE – programming cable  
for terminal programming using the "socket" in the battery compartment  
Terminal Smart Response XE – câble de programmation  
Pour la programmation du terminal en utilisant la "prise" dans le logement des piles

Sheet: /  
File: programming\_cable.sch

**Title: SMART Response XE – Programming cable**

Size: A4	Date: 2019-11-03	Rev: 1.0
KiCad E.D.A.	eeschema 5.1.5-52549c584ubuntu18.04.1	Id: 1/1