



Comment programmer les sorties filaires de l'AX Pro M2H

【AX Pro M2H】 AX Pro M2H 主机有线输出配置问题

产品型号及固件版本：

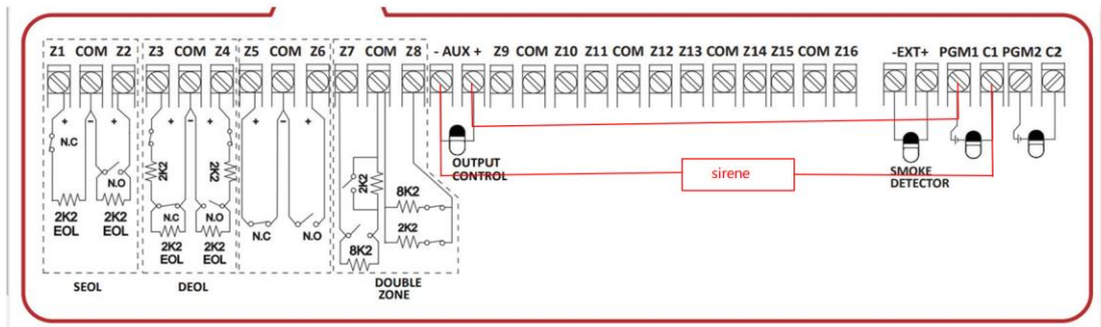
Product	Version
DS-PWA96-M2H-WE	V1.2.6 build 220415

问题描述：

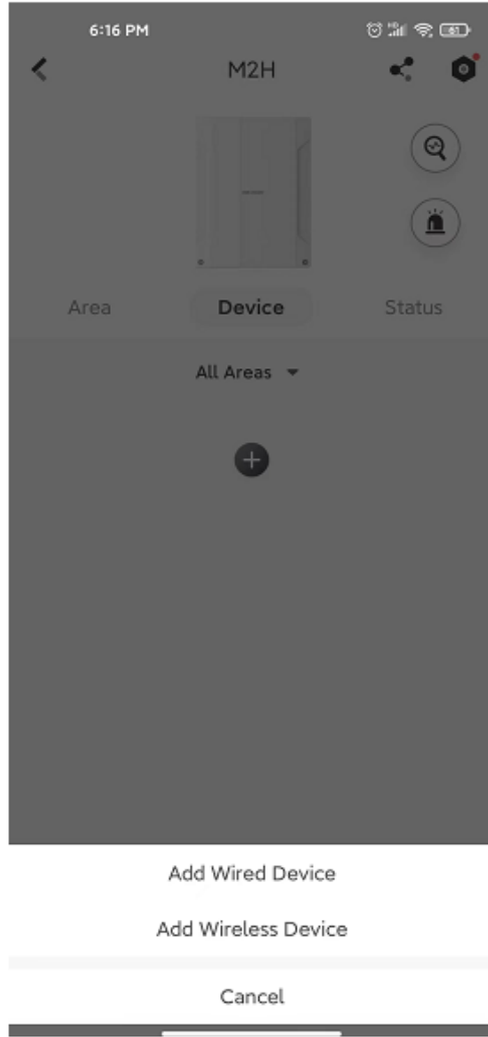
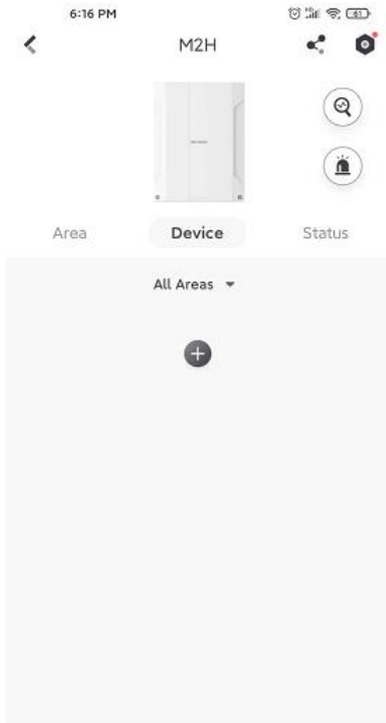
M2H 主机的有线输出外接三方有线警号，警号需要输出电平信号才能被联动，而非简单的 I/O 信号，需要通过接线实现可以联动三方警号。

解决方案：

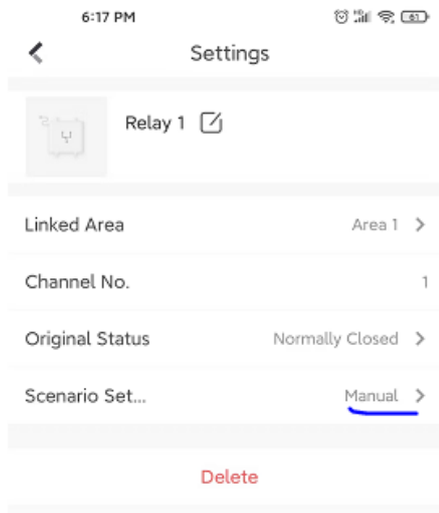
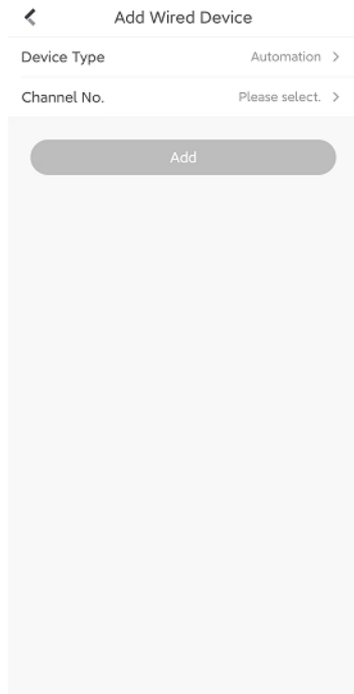
1. -AUX+可以输出一个恒定的 12V 的电压值信号，需将此输出口串联到三方警号回路中；
接线图示意如下：（PGM1 C1 输出的是 I/O 信号）



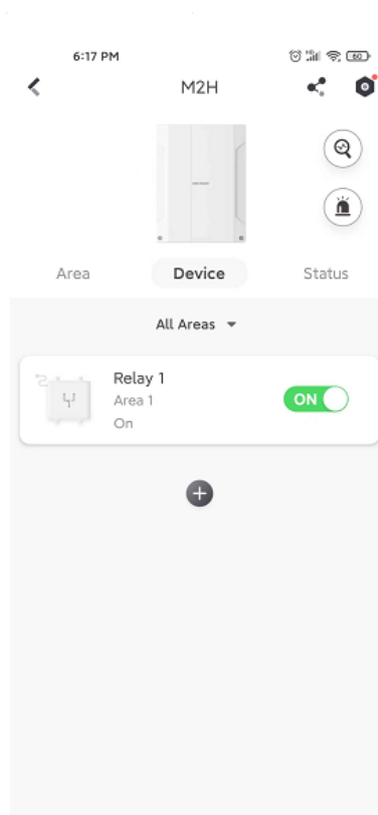
2. 添加三方警号到 M2H 主机上：



3. 选择触发类型：自动/手动；



4. 之后 app 页面将会有按钮可以支持手动触发测试，与无线继电器原理相同。



【AX Pro】 Comment programmer les sorties filaires de l'AX Pro M2H

Modèle de produit et version du firmware :

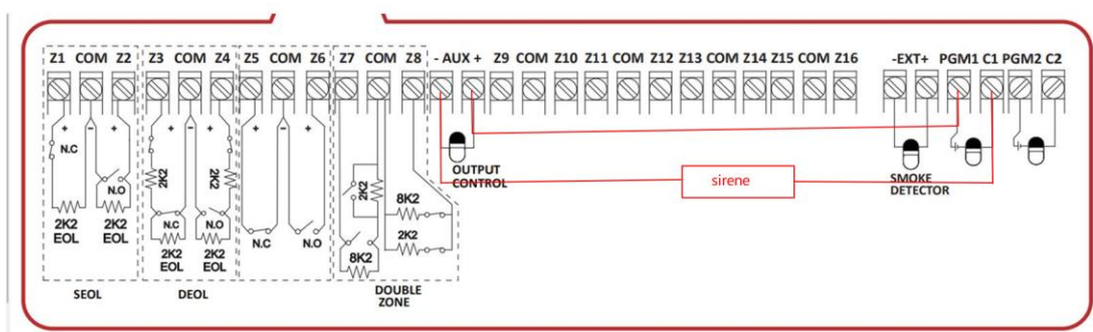
Produit	Version
DS-PWA96-M2H-WE	V1.2.6 build 220415

Phénomène du problème :

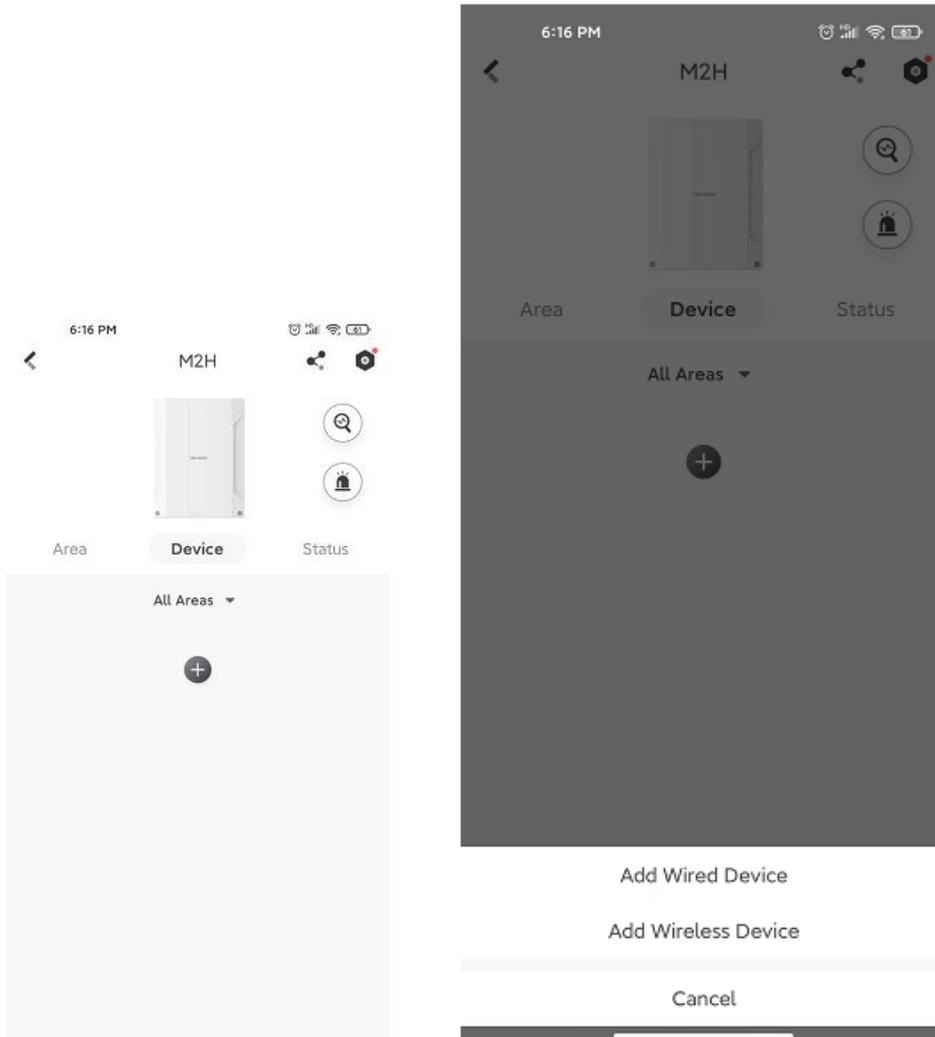
Une sirène filaire depuis d'autre fournisseur doit être connectée avec la sortie filaire de la centrale AX Pro M2H. La sirène doit émettre un signal de niveau à relier, pas un simple signal d'E/S.

Solution :

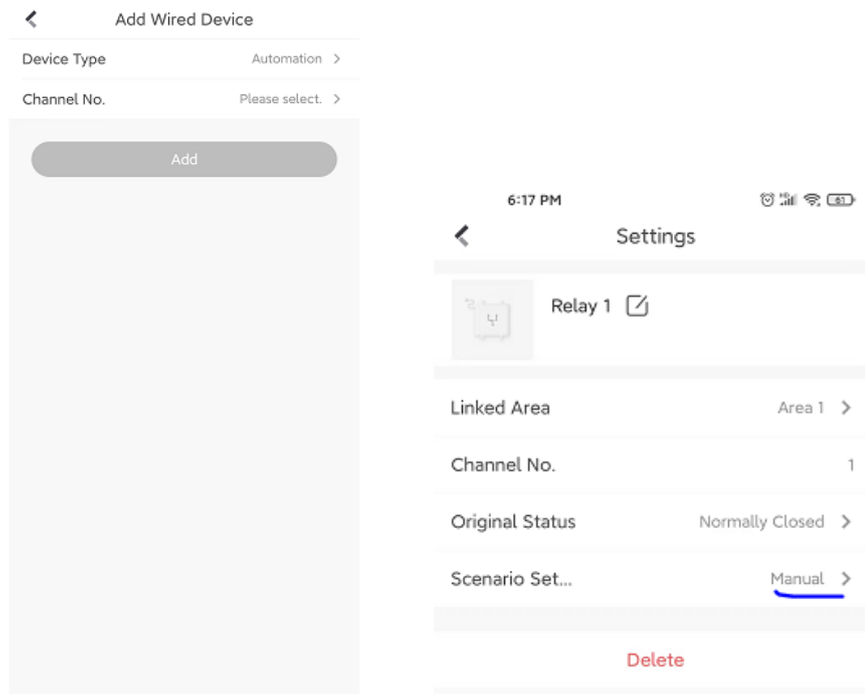
1. -AUX+ peut émettre un signal de valeur de tension constante de 12 V, ce port de sortie doit être connecté en série au circuit de sirène filaire; le schéma de câblage est le suivant : (PGM1 C1 émet des signaux d'E/S)



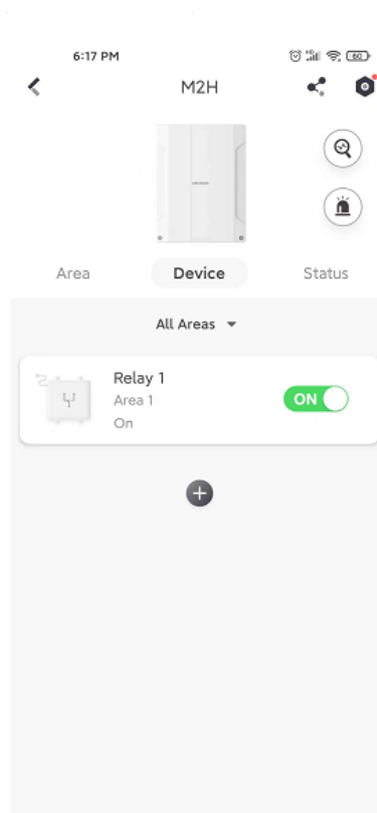
2. Ajout la sirène filaire sur la centrale M2H :



3. Pour le type, choisissez automation et manuel comme type de déclenchement.



4. Et puis vous allez avoir bouton pour le déclencher manuellement comme ci dessous. Même principe que le relai radio dans la gamme actuelle axpro.





See Far, Go Further