

為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）

 Robert



Taiwan EEW Lab (YM Wu)

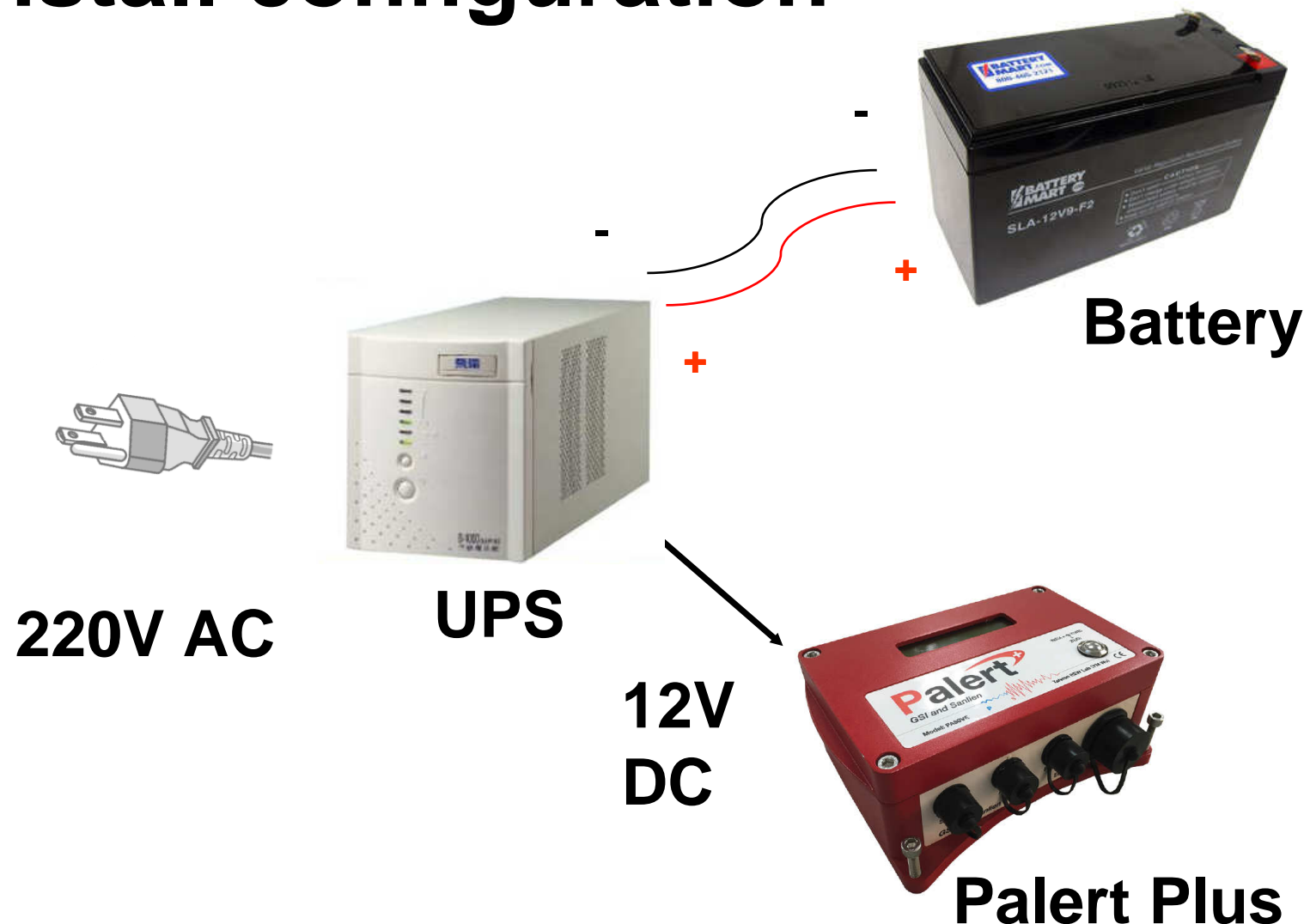
Palert Plus introduction

SanLien Technology Corp.

2018.4.10

 sanlien
www.sanlien.com

Install configuration



為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



Battery

sanlien
www.sanlien.com

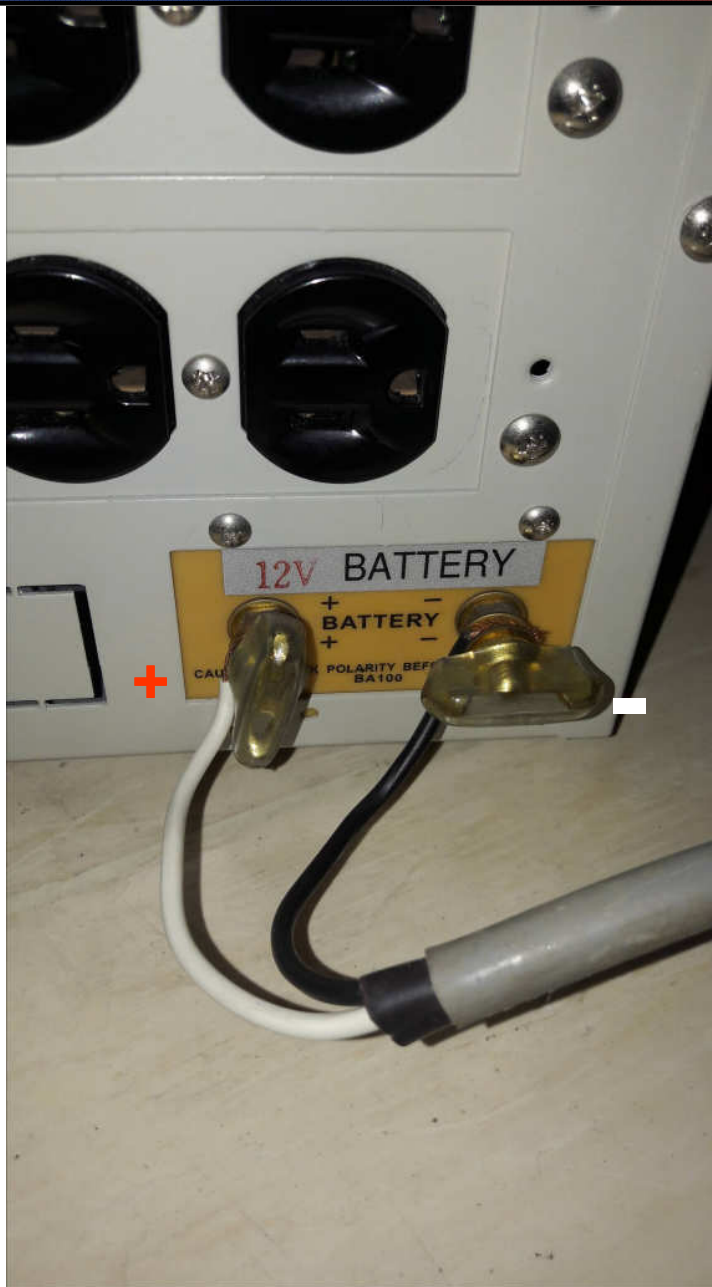
為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



為科技作見證（創新）

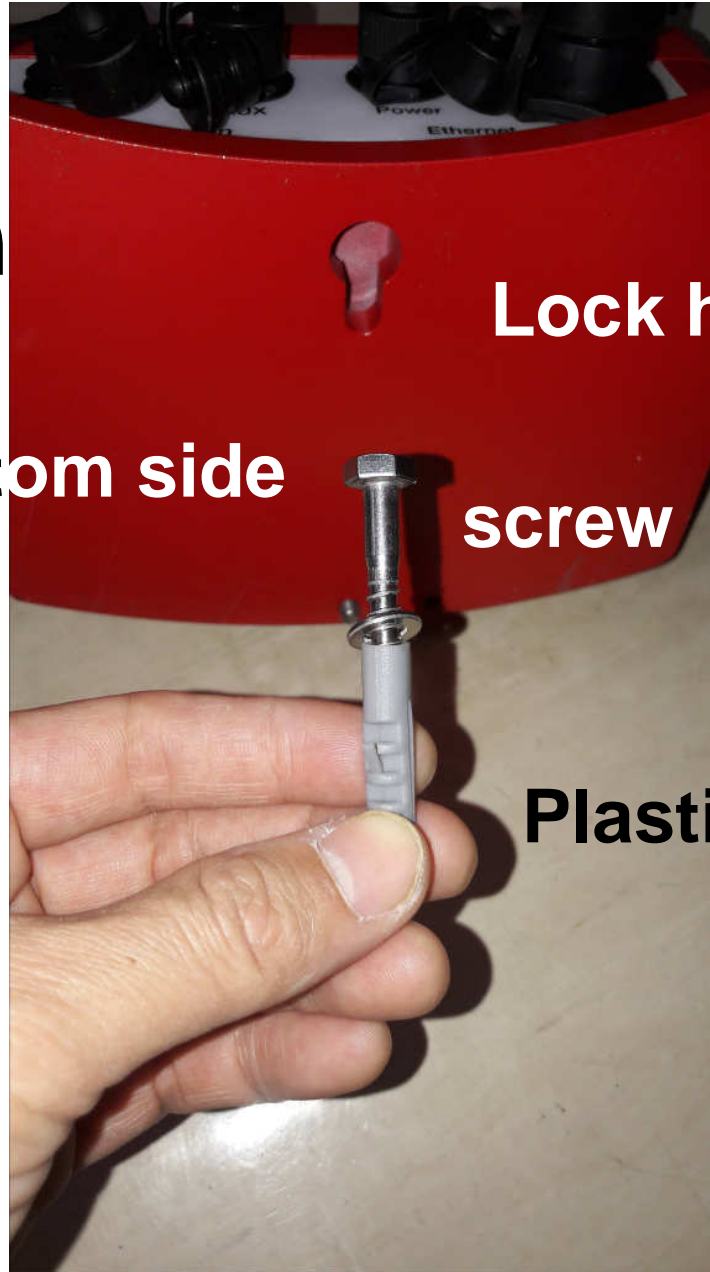
為工業寫歷史（負責）



為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）

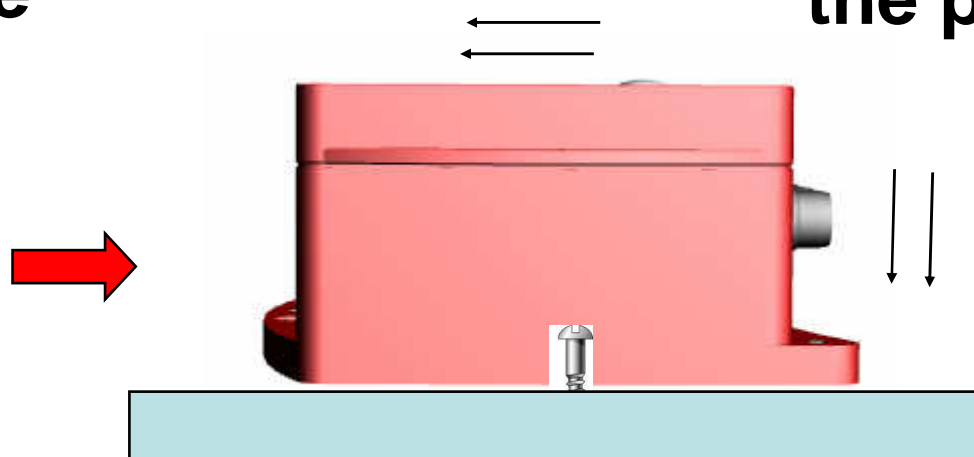
Palert Plus installation





**Let screw catch up
this hole**

**Mount screw to
the platform**

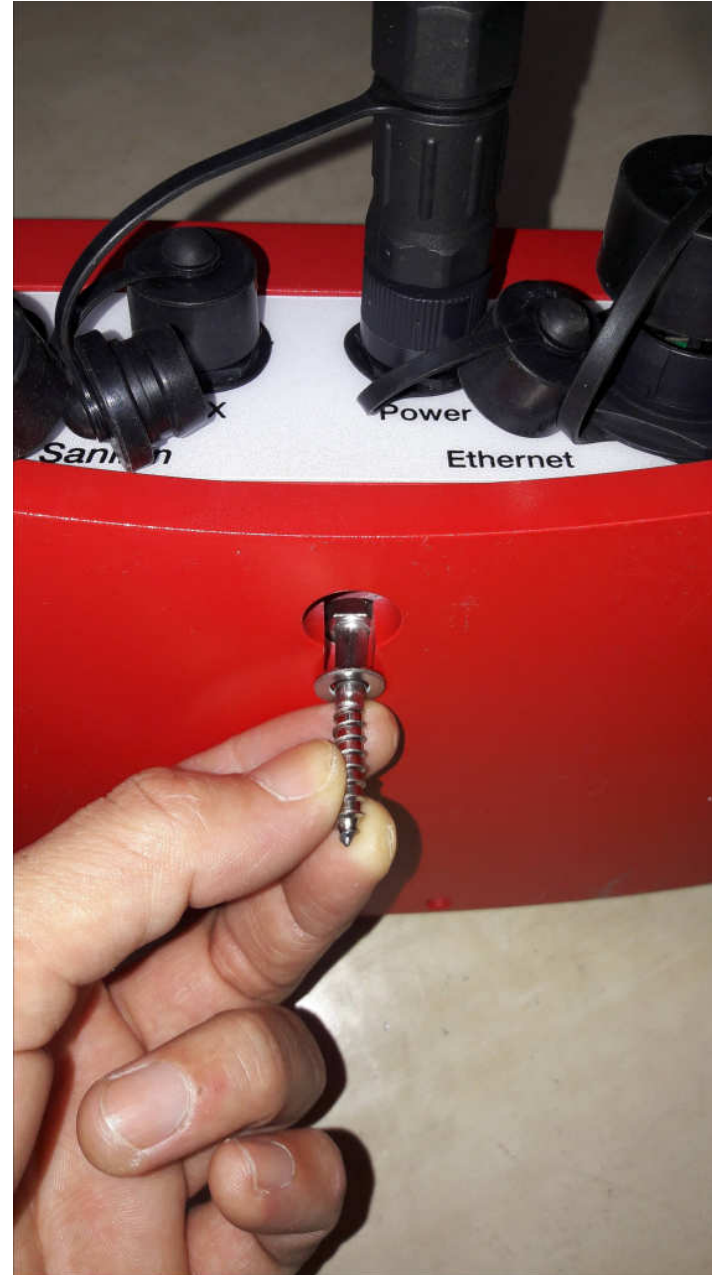


Shift direction to lock the platform

為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）

**The screw should
catch on the hole.**



為科技作見證（創新）

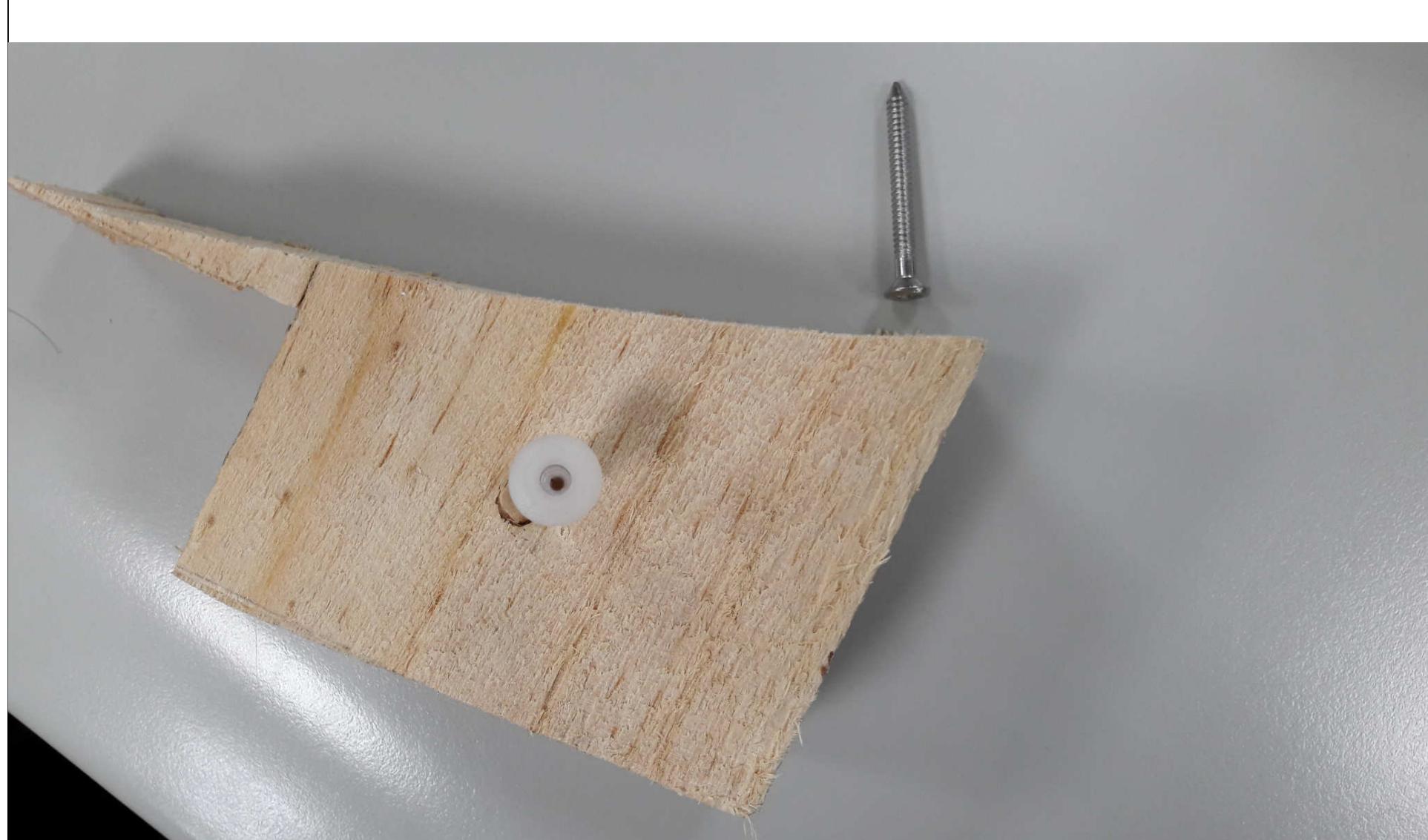
為工業寫歷史（負責）

**Plastic anchor should be
insert in the hole**



為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



Plastic anchor should be insert in the hole

sanlien
www.sanlien.com

為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



**The screw driving to appropriate depth
for catching on the Palert Plus.**

sanlien
www.sanlien.com

為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



Profile : Palert Plus catch on the screw

sanlien
www.sanlien.com

為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



Leveling 3 of boundary screws approach the platform

為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



Leveling 3 of boundary screws approach the platform

sanlien
www.sanlien.com

為科技作見證（創新）

為工業寫歷史（負責）



The bubble should on the center

sanlien
www.sanlien.com