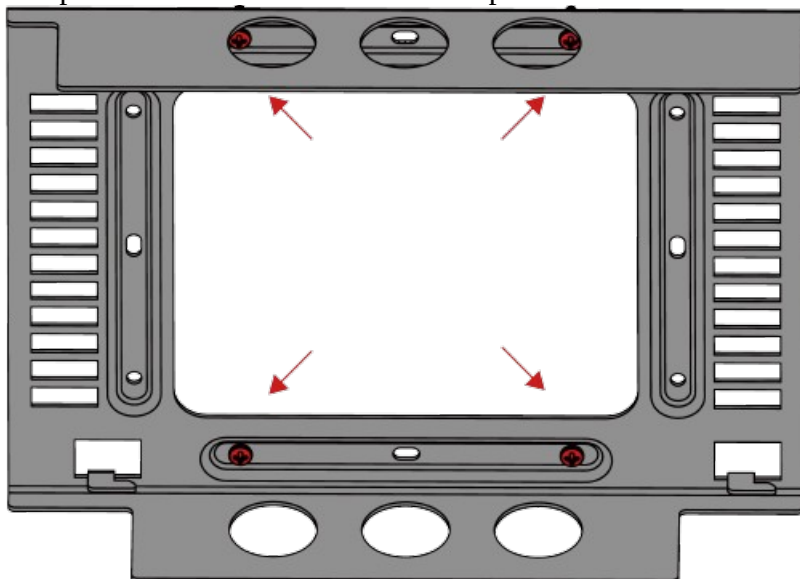


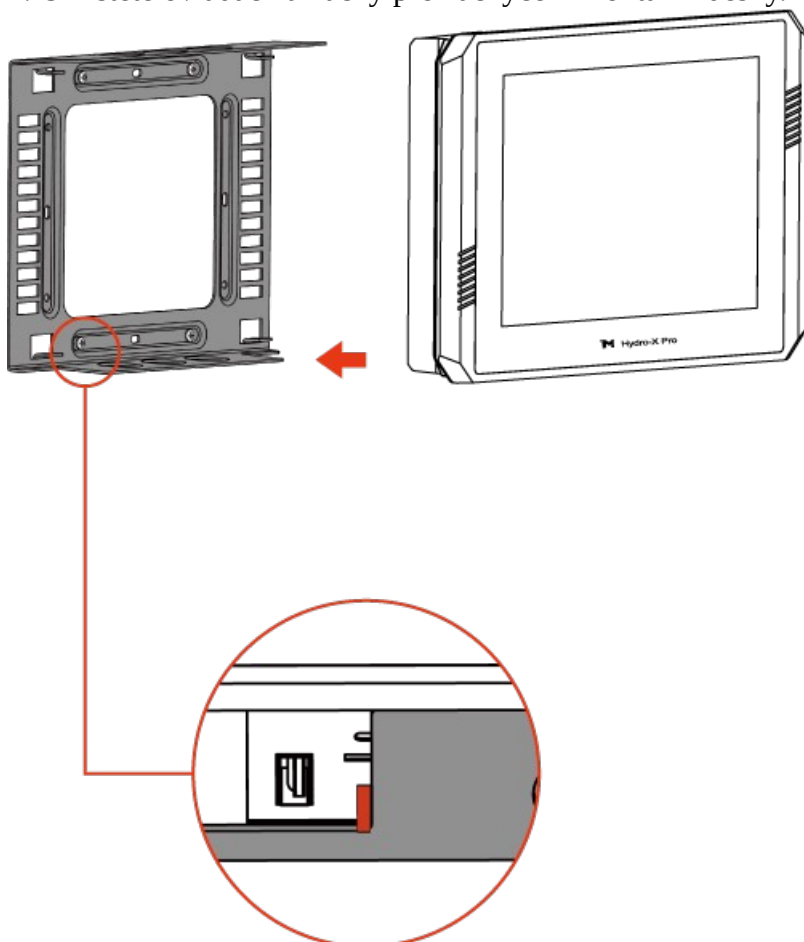
# STROJOVÝ PŘEKLAD NÁVODU NA TROLMASTER HYDRO-X PRO CONTROLLER HCS-2



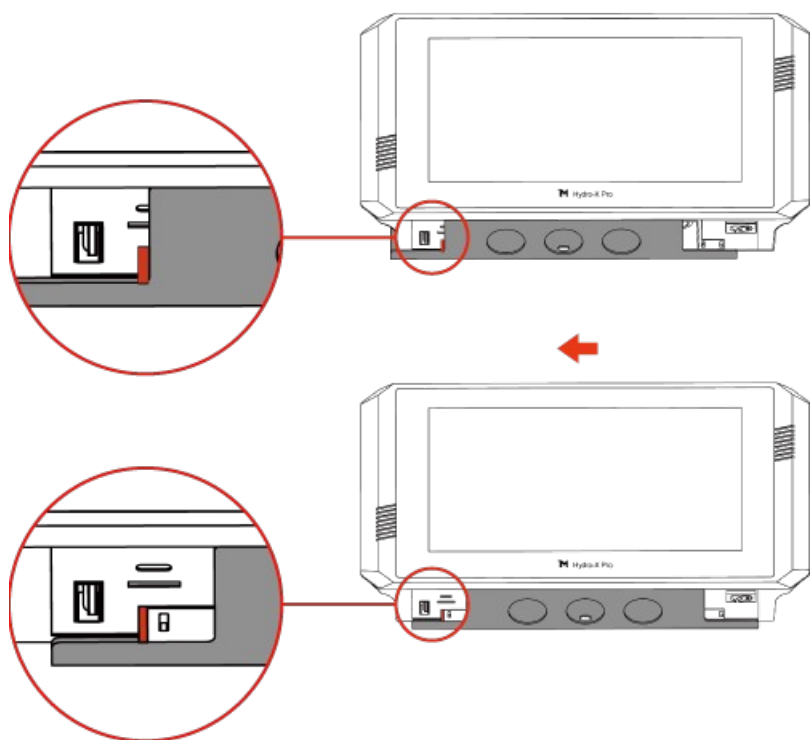
1. Upevněte montážní desku ke stěně pomocí 4 šroubů.



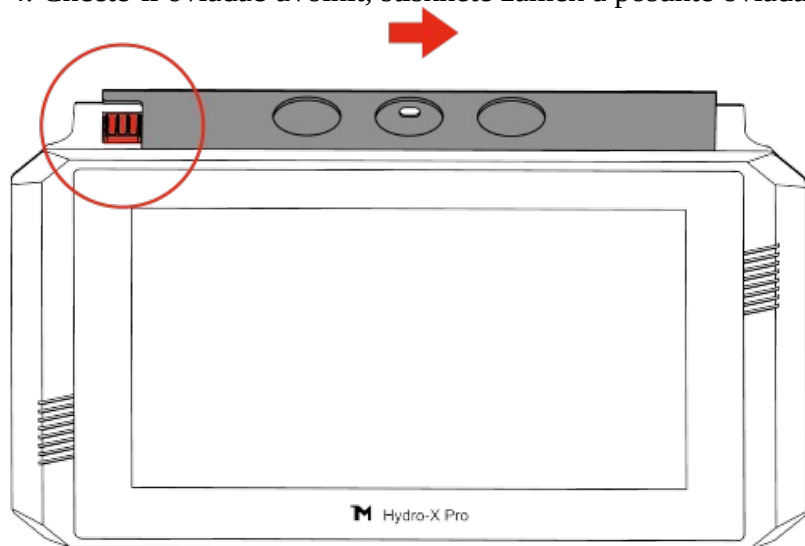
2. Umístěte ovladač na háčky pro zachycení montážní desky.



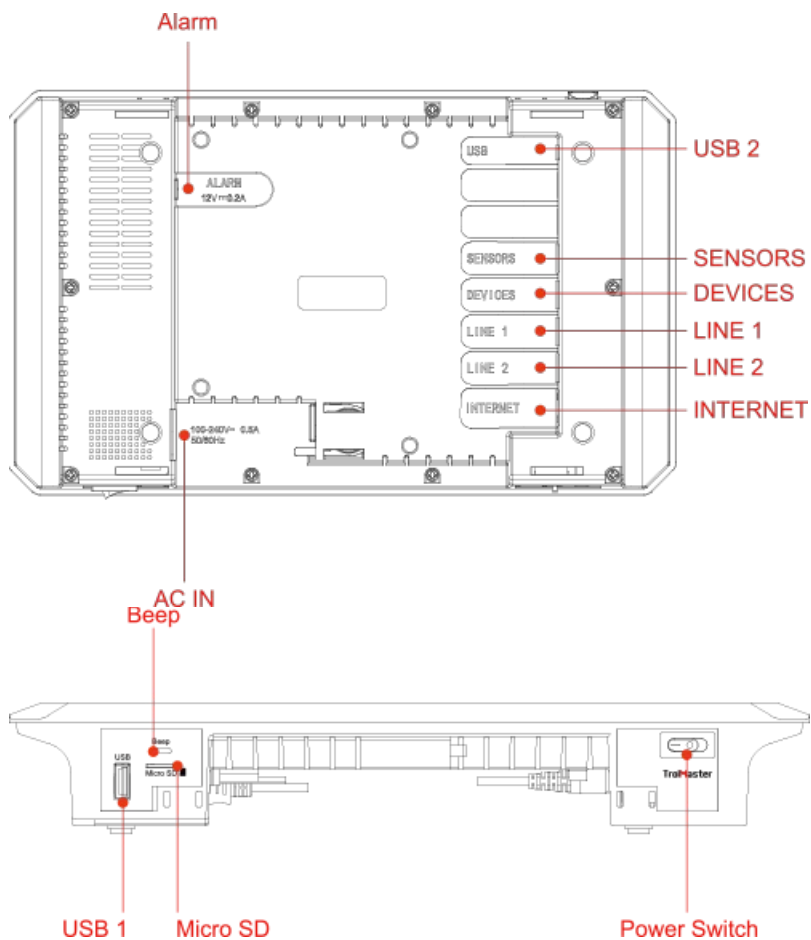
3. Posouvajte ovladač zprava doleva, dokud „nezapadne“ na místo.



4. Chcete-li ovladač uvolnit, stiskněte zámek a posuňte ovladač doprava.



5. Řadič Napájecí jádro, senzory, stanice zařízení a internetový kabel do jednotlivých portů.



6. Naskenujte QR kód níže a podívejte se na online výukové video.



## OBEČNÁ INFORMACE ZÁRUKA

TroiMaster používá pouze vysoce kvalitní komponenty. Provozních podmínkách se na mechanické a elektronické součásti vztahuje tříletá záruka od původního data nákupu. Pro servis vraťte HCS-2 Hydro-X Pro Environment Control System. Systém v originálním balení do vašeho obchodu s originální účtenkou.

Komponenty, na které se nevztahuje záruka, jsou komponenty, které selhaly v důsledku abnormálního používání.

V případě závad HCS-2 Hydro-X Pro Environment Control System bude ovladač vyměněn nebo opraven pomocí nových nebo repasovaných produktů nebo dílů. Bude-li ovladač vyměněn, tato omezená záruka se bude vztahovat na náhradní produkt po zbývající počáteční záruční dobu, tj. (tři) 3 roky od data zakoupení původního produktu.

## VRÁCENÍ SE

Veškeré vrácení musí být provedeno v původním obalu, aby nedošlo k poškození produktu během přepravy. Vadné výrobky je třeba vrátit do továrny nebo servisní dílny k opravě. Neprofesionálové NEOTEVÍRAJÍ skříně, aby nedošlo k úrazu elektrickým proudem nebo poškození zařízení.

## RETOUR

Tous les retours doivent être effectués dans leur emballage d'origine afin d'éviter d'endommager le produit lors du transport. Výrobky jsou vráceny do provozu nebo do opravárenského ateliéru po opravě. Les non-professionnels NE NIOT ouvrent le boîtier pour éviter les chocs électriques ou les dommages à l'équipement.

## REGISTRACE

TroIMaster Agro Instruments Co., Ltd. občas vydá aktualizovaný firmware pro systém řízení prostředí HCS-2 Hydro-X Pro.

Registrací vašeho HCS-2 Hydro-X Pro Environment Control System na našich webových stránkách [www.trolmaster.com](http://www.trolmaster.com) vás můžeme upozornit, když bude k dispozici aktualizace.

Vaše osobní údaje nebudeme prodávat, pronajímat ani sdílet.



**VAROVÁNÍ:** NEDOVOLEJTE, aby byl systém řízení prostředí HCS-2 Hydro-X Pro vystaven vodě nebo nadměrnému teplu. NEOTVÍREJTE ovladač ani se jej nepokoušejte opravit či rozebrat, protože uvnitř nejsou žádné části, které by mohl uživatel opravit. Otevřením ovladače zaniká záruka.

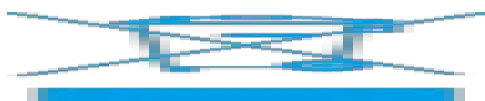
Pokud je povrch HCS-2 Hydro-X Pro Environment Control System znečištěný, otřete jej suchým ručníkem. Systém řízení prostředí HCS-2 Hydro-X Pro funguje za podmínek přirozené ventilace.

## SPECIFIKACE

Input Voltage Tension D'entrée	100-240V~, 50/60Hz, 0.5A 100-240V~, 50/60Hz, 0.5A
Certifications Certifications	ETL/FCC ETL/FCC
Degree of Ingress Protection Indice de protection	IP20 IP20
Max Number of HID Fixtures	256*2
Max Distance to Device to be connected	1000 meters
All-in-1 Pro Sensor (MBS-PRO) Full Spectrum Quantum Sensor (MBS-PAR) Water Content Sensor (WCS-1)	Maximum 50 sensors in combination
Device Stations	Maximum 50 devices in combination
Light Intensity Range	0-2000PPFD
Moist Range	0-100%
Temperature Range	32-138.2°F
Temperature Accuracy	±0.36°F
Temperature Deadband	3°F(1~15)
Humidity Range	5-95%
Humidity Accuracy	±5%
Humidity Deadband	3%(1~15)
CO2 Range	0-2500PPM
CO2 Accuracy	±(5% +30)PPM
CO2 Deadband	50PPM(10~250)
Working Environments	Temperature 32-122°F
	Humidity ≤90%

#### OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A LIKVIDACE:

TENTO VÝROBEK OBSAHUJE BATERII A JINÉ SOUČÁSTI, KTERÉ MUSÍ BÝT LIKVIDOVÁNY SPRÁVNĚ



Tento symbol zobrazený na produktu, jeho příslušenství nebo jeho obalu znamená, že tento produkt nelze likvidovat jako domovní odpad. Zařízení zlikvidujte prostřednictvím recyklačního střediska, které zpracovává elektroniku a elektrické spotřebiče. Správnou a zákonnou likvidační zařízení pomůžete předcházet možným škodám na životním prostředí a ohrožení veřejného zdraví.