

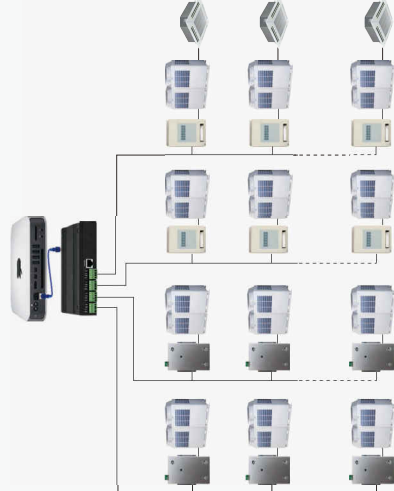
## BMS MONITOR

### HCM-03A

- Software a hardware pro lokální síťové nebo internetové ovládní a správu systému.
- Vc. připojení na komunikační protokoly BACnet ip, Modbus ip
- Kazdy adaptér HCM-03A má zabudovaný webový prohlížeč se specifickou IP adresou, technologie založená na M3C mini
- Po nakonfigurování se lze připojit oduobdukoiv na světs s vyhledávací: Google Chrome nebo Firefox. IP adresa je uvedena u HCM-03A, přístup se správe konkrétného systému je chráněn víceúrovňovým heslem
- M3V s umožňují přímé zapojení HCM-03A bez nutnosti využití komunikačního převodníku, ostatní s HA-MA164AD
- M3V s umožňují multi uživatelský přístup s oprávněními
- ukládání a zobrazování provozních dat včetně chyb
- V případě rozřícování / reportu elektrické energie je nutný komunikační převodník IGI002 + externí zakoupený pulzní elektroměr
- M3Vnizní možení grafických plánů budovy pro státníe ovládní



### HCM-03A Systém



## BMS MONITOR

### HCM-06

- Software a hardware pro lokální síťové nebo internetové ovládní a správu systému.
- Vc. připojení na komunikační protokoly BACnet ip
- Kazdy adaptér HCM-06 má zabudovaný webový prohlížeč se specifickou IP adresou, vyzraje připojení k síti s přístupem na internet pomocí ethernetového kabelu
- Po nakonfigurování se lze připojit oduobdukoiv na světs s vyhledávací: Google Chrome. IP adresa je uvedena u HCM-06, přístup se správe konkrétného systému je chráněn víceúrovňovým heslem
- M3V s umožňují přímé zapojení HCM-06 bez nutnosti využití komunikačního převodníku, ostatní s HA-MA164AD
- M3V s umožňují multi uživatelský přístup s oprávněními
- ukládání a zobrazování provozních dat včetně chyb
- V případě rozřícování / reportu elektrické energie je nutný komunikační převodník IGI002 + externí zakoupený pulzní elektroměr



### HCM-06 Systém

