

Regulator mikroklimatu **VIRGO-INL**

VIRGO-INL jest przeznaczony do sterowania mikroklimatem w pomieszczeniach inwentarskich z wentylacją grawitacyjną (kurtynową), dodatkowo ogrzewaniem oraz zraszaniem (schładzaniem, nawilżaniem) i mieszaczami powietrza na podstawie pomiaru temperatury, wilgotności i stężenia dwutlenku węgla.

Regulacja mikroklimatu obydwa się poprzez sterowanie serwomotorami otwierającymi albo zamykającymi wloty powietrza (np. kłapy kominowe, kurtyny boczne) za pośrednictwem zewnętrznych modułów INLET-010 lub poprzez sygnały napięcia 0..10V (moduł 010-4S).

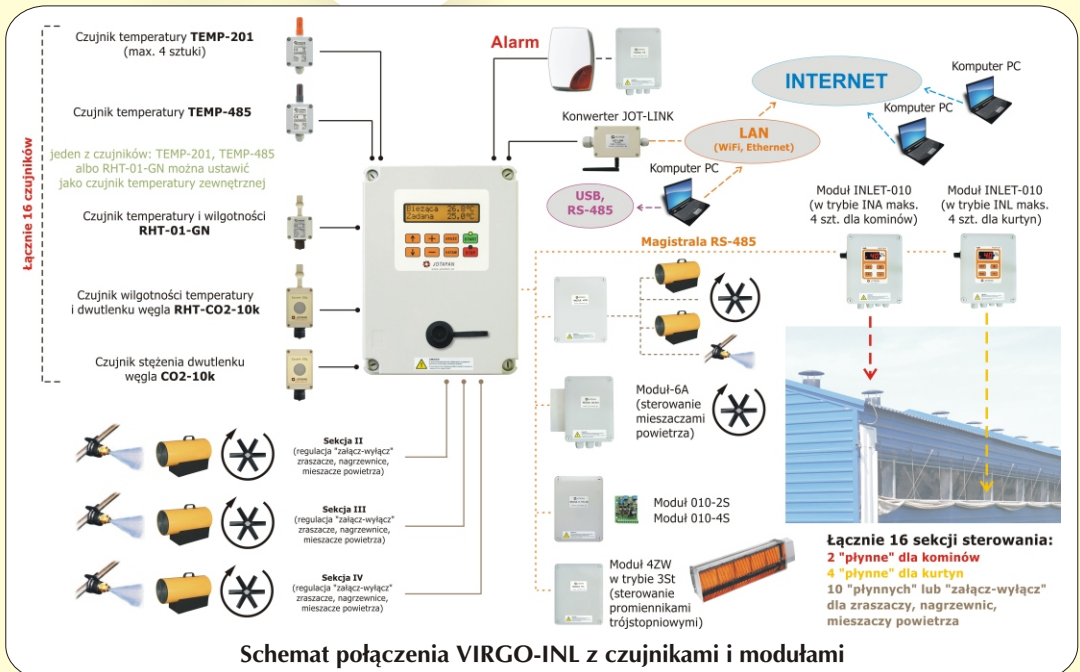
Możliwość sterowania większą liczbą serwomotorów kłap kominowych oraz kurtyn (maks. 4 serwomotory dla kominów i maks. 4 dla kurtyn przy zastosowaniu modułów INLET-010).

Rejestracja historii pracy: wartości mierzonych parametrów, alarmy, sterowanie. Możliwość bieżącej kontroli chowu, archiwizacja danych z kolejnych rzutów. Po sczytaniu historii do komputera PC można ją przedstawić w postaci tabel lub wykresów (oprogramowanie FERMA).

Połączenie z komputerem PC i zdalny nadzór wielu sterowników VIRGO-INL - także przez Internet



Zeskanuj kod QR
i dowiedz się więcej



Schemat połączenia VIRGO-INL z czujnikami i modułami