

# SIGMA 2

## Zaawansowany komputer klimatyzacyjny

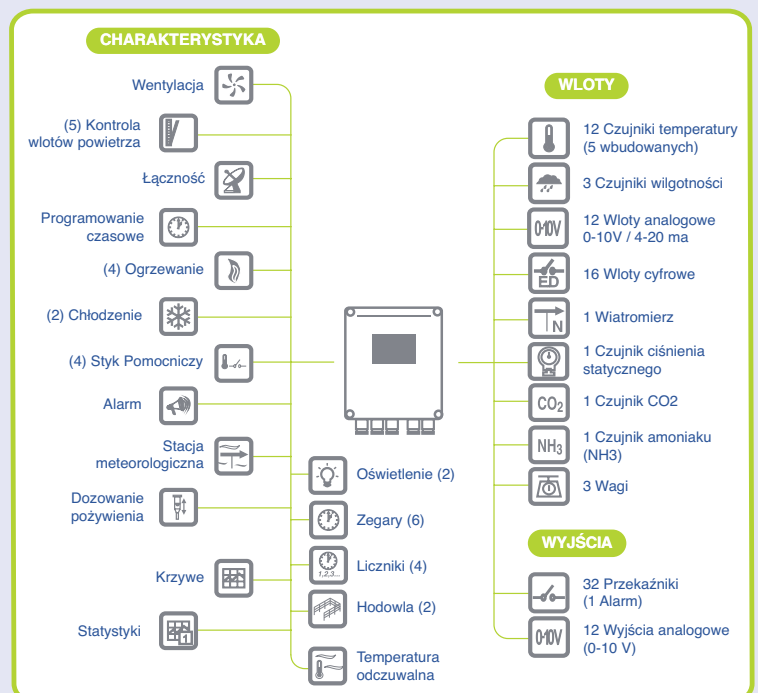
### OPIS

- o Pozwala na sterowanie wentylacją, ogrzewaniem, chłodzeniem, alarmem, czasomierzem, stacją meteorologiczną, krzywymi, statystyką, wlotami powietrza, zarządzaniem hodowlą, ważeniem silosu i danymi pomiarów.
- o Control del equipo con pantalla táctil y en color.
- o Wyjścia analogowe 0-10 V kontrolujące etapy mocy, przemienniki częstotliwości lub etapy kontroli dodatkowych okien.
- o Możliwość kontrolowania 4 grup wlotu powietrza i 1 grupy kurtyny lub sufitu.
- o System HUMISENSE (Temperatura Odczuwalna).
- o Rodzaje hal: Hale z wentylacją tunelową i Hale z wentylacją boczną.
- o Rodzaje wentylacji: Statyczna, Dynamiczna i Mieszana.
- o Kontrola do 25 etapów wentylacji.
- o Kontrola ważenia silosów.

- o Kontrola do 3 wag.
- o Kontrola temperatury, wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej, ciśnienia statycznego, amoniaku, CO<sub>2</sub>, wiatromierza i danych z niego.
- o Krzywe wzrostu, Statystyki i Zarządzanie hodowlą.
- o Sterowanie wstrząsarkami.
- o Zarządzanie 3 hodowlami.
- o Zaawansowany system dozowania paszy.
- o Bezpośrednia kontrola (poprzez przełączniki) motoreduktorów fermi.
- o Kontrola temperatury, wilgotności wewnętrznej i zewnętrznej, ciśnienia statycznego, amoniaku, CO<sub>2</sub>, wiatromierza i danych z niego.
- o Możliwość zaprogramowania czasowego wentylacji, chłodzenia i styku pomocniczego.
- o Sprzęt: Płytkę przełącznika, wyjścia i wloty modułarne
- o CTIportal: Pozwala na dostęp do wszystkich urządzeń na fermie. Rozwiązanie oparte na chmurze. Analiza danych i przesyłanie notyfikacji na telefon komórkowy.

### SPECYFIKACJE TECHNICZNE

REFERENCJA	SIGMA 2
<b>WLOTY</b>	12 Czujniki temperatury (5 wbudowanych) 3 Czujniki wilgotności 1 Czujnik ciśnienia statycznego 1 Czujnik CO <sub>2</sub> 1 Czujnik NH <sub>3</sub> 1 Wiatromierz 16 Wloty cyfrowe 12 Wloty analogowe 0-10V / 4-20 ma 3 Wagi
<b>WYJŚCIA</b>	32 Przełączniki 12 Wyjścia analogowe 0-10V
<b>ZASILANIE</b>	110 - 240 Vac
<b>WYMIARY</b>	331x425x182 mm
<b>OCHRONA IP</b>	IP67
<b>NORMY</b>	89/392/EWG - 73/336/EWG - 73/23/EWG



ONLINE

