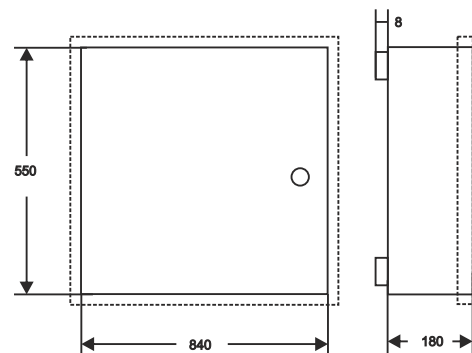


KOD: **AWO305 v.1.1**
NAZWA: **INTEGRATOR**



PRZEZNACZENIE

1. SATEL: INTEGRA / VERSA

1A.

INTEGRA 128/64/32 x 1 lub VERSA15/10 x 1 (+AWT5161820 x 1 + 17Ah x 1)
CA-64 EPS / CA-64 PP x1 (+AWT150 /AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
CA-64 E x 16
ZB-2 x 3
AWZ520 x3

1B.

INTEGRA 128/64/32 x 1 lub VERSA15/10 x 1 (+AWT5161820 x 1 + 17Ah x 1)
CA-64 EPS / CA-64 PP x2 (+AWT150 /AWT468 x 2 + 17Ah x 2)
CA-64 E x 14
ZB-2 x 3
AWZ520 x3

1C.

INTEGRA 128/64/32 x 1 lub VERSA15/10 x 1 (+AWT5161820 x 1 + 17Ah x 1)
CA-64 EPS / CA-64 PP x 3 (+TRZ50 x3, + 17Ah x 3)
CA-64 E x 12
ZB-2 x 3
AWZ520 x3

1D.

INTEGRA 128/64/32 x 1 lub VERSA15/10 x 1 (+AWT5161820 x 1 + 17Ah x 1)
CA-64 EPS / CA-64 PP x 3 (+AWT150 /AWT468 x3, + 17Ah x 3)
CA-64 E x 10
GSM LT-2S/1S
ZB-2 x 3
AWZ520 x3

1E.

INTEGRA 128/64/32 x 1 lub VERSA15/10 x 1 (+AWT5161820x 1 + 17Ah x 1)
CA-64 EPS / CA-64 PP x 3 (+AWT150 /AWT468 x3, + 17Ah x 3)
CA-64 E x 8
GSM LT-1S/2S x1
INT-RS / INT-FI x 1
ZB-2 x 3
AWZ520 x3

1F. płyta montażowa (dodatkowo do wszystkich powyższych konfiguracji)

CA-64 E x 8 lub
CA-64 E x 7 + ZB-2 x1 lub
CA-64 E x 6 + (AWZ520 x1)

UWAGI:

Moduły kompatybilne (otwory montażowe)

CA-64 E = CA-64 SM = GPRS-T1 = GPRS-T2 = MDM56 BO = ISDN-SEP = INT-RS *= INT-FI*

* = złącza / podłączenia

CA-64 EPS* = CA-64 ADR* = CA-64 O-OC = CA-64 O-ROC = CA-64 O-R = VMG-16 = ETHM-1 = CA-64 SR =
= CA- 64 DR = VIVER**

** = wymagany transformator 40VA/18V np. AWT150, AWT468 i akumulator

** = złącza / podłączenia

GSM LT-1S = GSM LT-2S = ACCO-KP

2. DSC: PC 4020**2A.**

PC 4020 x 1 (+AWT8161820 x 1 + 17Ah x 1)
PC 4204CX x 2 (+AWT5161820 x 2 + 17Ah x 2)
PC 4108 x 16
AWZ520 x2

2B.

PC 4020 x 1 (+AWT8161820 x 1 + 17Ah x 1)
PC 4204CX x 3 (+AWT5161820 x 3 + 17Ah x 3)
PC 4108 x 12
AWZ520 x2

2C.

PC 4020 x 1 (+AWT8161820x 1 + 17Ah x 1)
PC 4204CX x 2 (+AWT5161820 x 2 + 17Ah x 2)
PC 4216 x1
PC 4108 x 14
AWZ520 x2

2D. płyta montażowa (dodatkowo do wszystkich powyższych konfiguracji)

PC 4108 x 8 lub
PC 4108 x 6 + (AWZ520 x1)
PC 4108 x 4 + PC 4216 x 1 + (AWZ520 x1)

UWAGI:

Moduły kompatybilne (otwory montażowe)

PC 4216 = PC 4401

PC 6010

2E.

PC 6010 x 1 (+AWT8161820 x 1 + 17Ah x 1)
PC 6204 x 2 (+AWT5161820 x 2 + 17Ah x 2)
PC 6108 x 16
AWZ534/AWZ51/AWZ532 x2 lub AWZ520 x2

2F.

PC 6010 x 1 (+AWT8161820 x 1 + 17Ah x 1)
PC 6204 x 3 (+AWT5161820 x 3 + 17Ah x 3))
PC 6108 x 12
AWZ520 x2

2G.

PC 6010 x 1 (+AWT8161820x 1 + 17Ah x 1)
PC 6204 x 2 (+AWT5161820 x 3 + 17Ah x 3)
PC 6216 x 1
PC 6108 x 14
AWZ520 x2

2H. płyta montażowa (dodatkowo do wszystkich powyższych konfiguracji)

PC 6108 x 8 lub
PC 6108 x 6 + (AWZ520 x1)
PC 6108 x 4 + PC 6216 x 1 + (AWZ520 x1)

UWAGI:

Moduły kompatybilne (otwory montażowe)

PC 6216 = PC 6400

3. RISCO PROSYS**3A.**

PROSYS 116/140/128 x 1 (+AWT150/AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
RP128EPS000A x 3 (+AWT8161820 x 3 + 17Ah x 3)
RP296EZ8/ RP296EZ16 x 9
AWZ520 x1

3B.

PROSYS 116/140/128 x 1 (+AWT150/AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
RP128EPS000A x 2 (+AWT8161820 x 2 + 17Ah x 2)
RP296EZ8/ RP296EZ16 x 10
AWZ520 x1

3C.

PROSYS 116/140/128 x 1 (+AWT150/AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
 RP296EPS x 3 (+AWT150/AWT468 x 3 + 17Ah x 3)
 RP296EZ8/ RP296EZ16 x 9
 AWZ520 x1

3D.

PROSYS 116/140/128 x 1 (+AWT150/AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
 RP128EPS000A x 3 (+AWT8161820 x 3 + 17Ah x 3)
 RP296EZ8/ RP296EZ16 x 6
 AWAHZ520 x4

3E.

PROSYS 116/140/128 x 1 (+AWT150/AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
 RP296EPS x 3 (+AWT150/AWT468 x 3 + 17Ah x 3)
 RP296EZ8/ RP296EZ16 x 6
 AWZ520 x4

3F. płyta montażowa (dodatkowo do wszystkich powyższych konfiguracji)

RP296EZ8/ RP296EZ16 x 4 lub
 RP296EZ8/ RP296EZ16 x 3 + (AWZ520 x1)
UWAGI:
 Moduły kompatybilne (otwory montażowe)
 RP296EZ8= RP296EO4

4. PARADOX DIGIPLEX**4A.**

EVO48/EVO192 x 1 (+AWT150/AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
 PS17 x 3 (+AWT150/AWT468 x 3 + 17Ah x 3)
 ZX4/ZX8/HUB2/ADM2/PGM4 x 9
 AWZ520 x4

4B.

EVO48/EVO192 x 1 (+AWT150/AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
 PS17 x 2 (+AWT150/AWT468 x 2 + 17Ah x 2)
 ZX4/ZX8/HUB2/ADM2/PGM4 x 12
 AWZ520 x3

4C.

EVO48/EVO192 x 1 (+AWT150/AWT468 x 1 + 17Ah x 1)
 PS17 x 2 (+AWT150/AWT468 x 2 + 17Ah x 2)
 LSN4 x1
 ZX4/ZX8/HUB2/ADM2/PGM4 x 9
 AWZ520 x3

4D. płyta montażowa (dodatkowo do wszystkich powyższych konfiguracji)

ZX4/ZX8/HUB2/ADM2/PGM4 x 6 lub ZX4/ZX8X4+(AWZ534/AWZ510/AWZ532x1LUB AWZ520x1)
 ZX4/ZX8/HUB2/ADM2/PGM4 x 4 + (AWZ520 x1)

UWAGI:

Moduły kompatybilne (otwory montażowe)
 ZX8 = HUB2= PRT3=PGM4*
 * = złącza / podłączenia

5. PULSAR ZASILACZE BUFOROWE**5A.**

MSRK 3512 x 4 (+AWT8161820 x 4 + 17Ah x 4)

5B.

MSRK 2512 x 4 (+AWT5161820 x 4 + 17Ah x 4)

UWAGI:

Moduły kompatybilne (otwory montażowe)
 MSRK 2512 = MSR 2512 = MS2 512
 * = złącza / podłączenia

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	wewnętrzne: W=840, H=550, D=180 zewnętrzne: W1=845, H1=555, D1=172mm [mm, +/-]
Waga netto/brutto:	14,20kg / 14,80kg [+/-, 0,1kg]
Miejsce na akumulator:	17Ah/12V ołowiowo-kwasowy suchy (SLA)
Transformator:	można zamontować transformator TRP 40VA lub TRZ 40VA-80VA
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Wykonanie:	blacha DC01, grubość: 1,0mm, zabezpieczenie antykorozyjne, kolor: RAL 9003
Zastosowanie:	do wewnętrz
Zabezpieczenie antysabotażowe:	2 x mikrowyłącznik: otwarcie i oderwanie obudowy, 0,5A@50V/DC max. NC/NO- styki: normalnie zwarte/normalnie otwarte
Zamykanie:	skręcana:wkręt x 2
Uwagi:	możliwość montażu zamka, posiada dystans od ściany (podłożą) - 8mm
Certyfikaty, deklaracje:	RoHS