




|  | <a href="#">ADAPTER DO ZASILANIA PO SKRETCE POE-UNI</a>                           | <a href="#">KONTROLER DOSTĘPU DS-K2812 Hikvision</a>  | <a href="#">SWITCH PRZEMYSŁOWY POE GTX-P1-5-41GSFP 4-PORTOWY SFP</a>  |
|--|---|---|---|
|  |  |                |    |
|  | 8.30 PLN<br>10.21 PLN   | 9999.00 PLN<br>12298.77 PLN   | 376.00 PLN<br>462.48 PLN  |
| Liczba wejść                               | • 1 szt. Port LAN<br>• 1 szt. Zasilanie   | ...   | ...   |
| Napięcie wejściowe                         | max. 48 V   | ...   | ...   |
| Napięcie wyjściowe                         | max. 48 V DC  | ...   | ...   |
| Diody sygnalizacyjne                       | —   | ...   | ...   |
| Ilość obsługiwanych czytników              | ...   | 4 szt. @ Wiegand<br>4 szt. @ RS-485   | ...   |
| Współpraca z akumulatorem                  | ...   | ✓   | ...   |
| Obudowa                                    | Tworzywo sztuczne   | ...   | ...   |
| Porty LAN                                  | ...   | ...   | • 4 x RJ45 10/100 Base-T ( 2 x Hi-PoE + 2 x PoE (802.3af/at) ),<br>• 1 x RJ45 10/100/1000 Base-T - Uplink,<br>• 1 x Port SFP 1000 Base-X - Uplink |
| Linie wejściowe                            | ...   | 5 szt. - Wejścia alarmowe ,<br>2 szt. - Kontaktron ,<br>2 szt. - Przycisk otwarcia furtki/bramy | ...   |
| Temperatura pracy / wilgotność względna    | 0 ... 55 °C / 10 ... 90 %   | ...   | ...   |
| Linie wyjściowe                            | ...   | 2 szt. - Przekaznik zamka ,<br>4 szt. - Przekaznikowe   | ...   |
| Zarządzanie                                | ...   | ...   | —   |
| Diody LED                                  | ...   | ...   | Power, PoE, Link/Act  |
| Komunikacja                                | ...   | • Ethernet,<br>• Wiegand,<br>• RS-485   | ...   |
| Szybkość transmisji                        | ...   | ...   | • 10 / 100 Mb/s : 4 x Port LAN & PoE,<br>• 10 / 100 / 1000 Mb/s : 1 x Port RJ45 (Uplink),<br>• 1000 Mb/s : 1 x Port SFP (Uplink)                  |
| Dopuszczalna względna wilgotność otoczenia | ...   | 10 % ... 95 % (bez kondensacji)   | ...   |
| SAP Code                                   | ...   | 302920080   | ...   |
| Producent / Marka                          | ...   | Hikvision   | ...   |

|                          |                  |  |  |
|--------------------------|------------------|--|--|
| Tryby pracy              | ...              | ...  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 250 m ( Extend ) - Zasięg : 250 m @ 10 Mbps</li> <li>• VLAN - porty 1 ... 4 są odizolowane od siebie i osobno współpracują z portami 5, 6</li> <li>• PD Alive</li> <li>• Port PoE Priority</li> </ul>   |
| Maksymalna moc wyjściowa | ...              | ...  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 W / port Hi-PoE - Porty 1, 2</li> <li>• 30 W / port PoE 802.3af/at - Porty 3, 4</li> </ul>   |
| Wybrane cechy            | Kolor : Biały    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10 000 zaindeksowanych użytkowników</li> <li>• Historia 50 000 zdarzeń</li> <li>• Programowanie zdalne z komputera</li> <li>• Metalowa obudowa</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryb PD Alive - monitorowanie portów które zasilają urządzenia PoE i automatyczny restart poprzez odcięcie zasilania przy wykryciu nieodpowiadającego urządzenia</li> <li>• Porty 1 ... 4 obsługują priorytety transmisji</li> <li>• Możliwość podłączenia dwóch zasilaczy - zasilanie redundantne</li> <li>• Zaprojektowany do zastosowań przemysłowych w szerokim zakresie temperatur.</li> <li>• Klasa szczelności : IP40</li> <li>• Urządzenia do montażu na szynie DIN, TS-35</li> </ul> |
| Certyfikaty              | ...              | ...  | CE, FCC, RoHS  |
| Zabezpieczenia           | —                | ...  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Przeciwwprzepięciowe : 6 kV</li> <li>• Contact/Air (ESD/EMP) : 6/8 kV</li> </ul>  |
| Zasilanie                | ...              | 230 V AC   | 48 ... 57 V DC - Gniazdo 2.1/5.5 mm lub zaciski skręcane (brak zasilacza w zestawie)   |
| Temperatura pracy        | ...              | -20 °C ... 65 °C   | -40 °C ... 75 °C   |
| Waga                     | 0.060 kg         | 3.4 kg   | 0.5 kg   |
| Wymiary                  | 200 x 20 x 19 mm | 370 x 345 x 90 mm  | 145 x 103 x 45 mm  |
| Gwarancja                | 2 lata           | 3 lata   | 2 lata   |