

## Dahua Alarm set ART-ARC3000H-03-FW2(868)

Šifra: 52931  
Kategorija proizvoda: Alarmni Sistemi  
Proizvođač: DAHUA

**Cena: 47.500,00**



ARC3000H-W2(868) Alarmni hub (vrhunski model - WiFi, žična mreža, GPRS, 3G): Podržava do 150 periferija (do 6 sirena, 64 daljinca), Frekvencija 868.0 MHz-868.6 MHz, domet do 2.000m na otvorenom, 2-smerna komunikacija sa AES128 enkripcijom, Frequency Hopping, Dual SIM i Singl Standby, auto switching, Singl SIM (GSM:900 / 1800 MHz, WCDMA:B1 /B5 /B8, LTE-FDD:B1 /B3 /B5 /B7 /B8 /B20, LTE-TDD:B38 /B40 /B41), SMS/Pozivi do 5 telefonskih brojeva, Wi-Fi 2.4G/5G, RJ-45 mrežni port 10/100Mbps, Ugrađena litijumska baterija autonomije do 12h, LED indikator, 3 tastera za upravljanje (reset, aktiviranje, AP), Tamper, Protokoli: TCP/IP, L2TP, DHCP, UPNP, NTP, ANR, Cloud Update, SIA-DC09 protokol  
Video verifikacija alarma, Stona ili zidna montaža, Dimenzije 163.0 mm × 163.0 mm × 32.0 mm, masa 0.38kg, Sa napajanjem 220VAc/12Vdc 1.5A, CE sertifikovan

ARD1233-W2(868) Bežični IC detektor: Dual-element PIR, Pokrivanje 12m 90° pri visini montaže 2.2m, Detekcija pri 0.3 m/s-3 m/s, Pet Immunity Level ? 18 kg, Otpornost na belo svetlo do 6500 lx, Podešavanje osetljivosti u 3 nivoa, Dvosmerna digitalna temperaturna kompenzacija, LED indikator, Taster za aktiviranje, Tamper, Merenje temperature u opsegu -15 °C do +65 °C sa preciznošću ± 1°C, Frekvencija 868.0 MHz-868.6 MHz, Domet do 1.600m na otvorenom, 2-smerna komunikacija sa AES128 enkripcijom, Frequency Hopping, Tamper, U kompletu sa CR123A baterijom, Trajanje baterije do 4 godine, Nazidna montaža, Radna Temperatura: -10 °C do +55 °C, Dimenzije 104.0 mm × 60.0 mm × 50.0 mm, Masa 100g, CE sertifikovan

ARD323-W2(868) Bežični magnetni kontakt sa alarmnim ulazom: Gap ARA24-W2(868) daljinski upravljač: 4 tastera (Home, Away, Disarm, and SOS), Dvobojni LED indikator, Frekvencija 868.0 MHz-868.6 MHz, domet do 900m na otvorenom, 2-smerna komunikacija sa AES128 enkripcijom, Frequency Hopping, U kompletu sa CR2032 baterijom, Dimenzije 60.0 mm × 39.5 mm × 15.0 mm, masa 20g