

Instrukcja instalacji akcesoriów do czujników WatchOUT DT/PIR

Adapter słupkowy (RA300P0000A) (rys. 5)

<ol style="list-style-type: none"> 1. Otwórz obudowę czujnika (odkręć śrubę C1, Rys. 1). 2. Wyjmij płytkę (odkręć wkręt I1, Rys. 2). 3. Wykonaj otwory montażowe (Rys. 3) <ul style="list-style-type: none"> W2, W3: Otwory na przewody. P1-P4: Mocowanie adaptera do obudowy. T7: Opcjonalny sabotaż tyłu obudowy 4. Przelóż mikrowyłącznik sabotażowy w lewy dolny róg (Rys. 4) 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Umieść obejmy ② i ③ po obu stronach słupka i przykręć śruby mocujące ① przez otwory obudowy P1-P4 (przelóż przez zewnętrzne otwory w obejmach) (Rys. 5). 6. Przeprowadź przewody przez otwory W2, W3 (Rys. 3). 7. Wprowadź przewody do czujnika (Rys. 4). 8. Przymocuj płytkę (wkrętem I1, Rys. 2). 9. Załóż obudowę (wkręć C1, Rys. 1) i przetestuj działanie czujnika.
---	---

Puszka instalacyjna (RA300C0000A) (rys. 6, 7, 8)

<ol style="list-style-type: none"> 10. Otwórz obudowę czujnika (odkręć C1, Rys. 1). 11. Wyjmij płytkę (odkręć wkręt I1, Rys. 2). 12. Wykonaj otwory montażowe (Rys. 3) <ul style="list-style-type: none"> W1: Otwór na przewody. B1, B2: Mocowanie puszek instalacyjnych. T1: Otwór na sprężynkę sabotażową (montaż naścienny) 13. Wykonaj właściwy otwór na przewody w puszcze instalacyjnej, w zależności od średnicy rury: 21mm lub 16mm (Rys. 6) 14. Zamontuj puszkę instalacyjną: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Montaż pod kątem 45°: <ol style="list-style-type: none"> a. Wykonaj otwory montażowe po odpowiedniej stronie CL1-CL2 lub CR1-CR2 (Rys. 7) b. Połącz rurę z puszką instalacyjną c. Przykręć puszkę do ściany. <p>Uwaga: Przy montażu pod kątem 45° nie ma możliwości kontroli sabotażu oderwania czujnika od ściany</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Montaż płaski na ścianie: <ol style="list-style-type: none"> a. Wykonaj otwory montażowe CB1-CB4 (Rys. 7) b. Połącz rurę z puszką instalacyjną c. Przykręć puszkę instalacyjną do ściany d. Zamontuj przedłużenie mikrowyłącznika sabotażowego w lewym górnym rogu puszek instalacyjnych. (CT1, Rys. 6). <ol style="list-style-type: none"> 15. Wprowadź przewody przez otwór W1 (Rys. 3.8) 16. Przykręć obudowę czujnika do puszek instalacyjnych za pomocą dołączonych dwóch małych wkrętów (Rys. 8) z B1-B2 (Rys. 3) do CX1 i CX2 (Rys. 7) 17. Doprowadź przewody do zacisków (Rys. 9) 18. Załóż płytkę (przykręć wkrętem I1, Rys. 2). 19. Załóż obudowę (przykręć C1, Rys. 1) i przetestuj działanie czujnika
--	---

Adapter słupkowy + puszka instalacyjna (rys. 10)

<p>Krok 1: Połączenie adaptera słupkowego i puszek instalacyjnych</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. W puszcze instalacyjnej wykonaj otwory na przewody: Wykonaj właściwy otwór kablowy w puszcze instalacyjnej, w zależności od średnicy rury: 21 mm lub 16 mm (Rys. 6) <p>CP1-CP4: Otwory montażu do słupka (Rys. 7). CP5 lub CP6: Sabotaż oderwania czujnika (Rys. 7).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Umieść obejmy ② i ③ po obu stronach słupka i przykręć śruby mocujące ① przez otwory CP1-CP4 (przelóż przez zewnętrzne otwory w obejmach) (Rys. 10). <p>Krok 2: Mocowanie czujnika do puszek</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Otwórz obudowę czujnika. (Odkręć C1, Rys. 1). 4. Wyjmij płytkę (odkręć wkręt I1, Rys. 2). 	<ol style="list-style-type: none"> 5. Wykonaj otwory montażowe (Rys. 3) <ul style="list-style-type: none"> W1: Otwory na przewody. B1, B2: Mocowanie puszek instalacyjnych. T1: Otwór na sprężynkę sabotażową (montaż naścienny) 6. Zamontuj przedłużacz mikrowyłącznika sabotażowego w lewym górnym rogu puszek instalacyjnych. (CT1, Rys. 6). 7. Wprowadź przewody przez otwór W1 (Rys. 3.8) 8. Przykręć obudowę czujnika do puszek instalacyjnych za pomocą dołączonych dwóch małych wkrętów (Rys. 8) z B1-B2 (Rys. 3) do CX1 i CX2 (Rys. 7) 9. Doprowadź przewody do zacisków (Rys. 9) 10. Załóż płytkę (przykręć wkrętem I1, Rys. 2). 11. Załóż obudowę (zablokuj C1, Rys. 1) i przetestuj działanie czujnika
--	---

