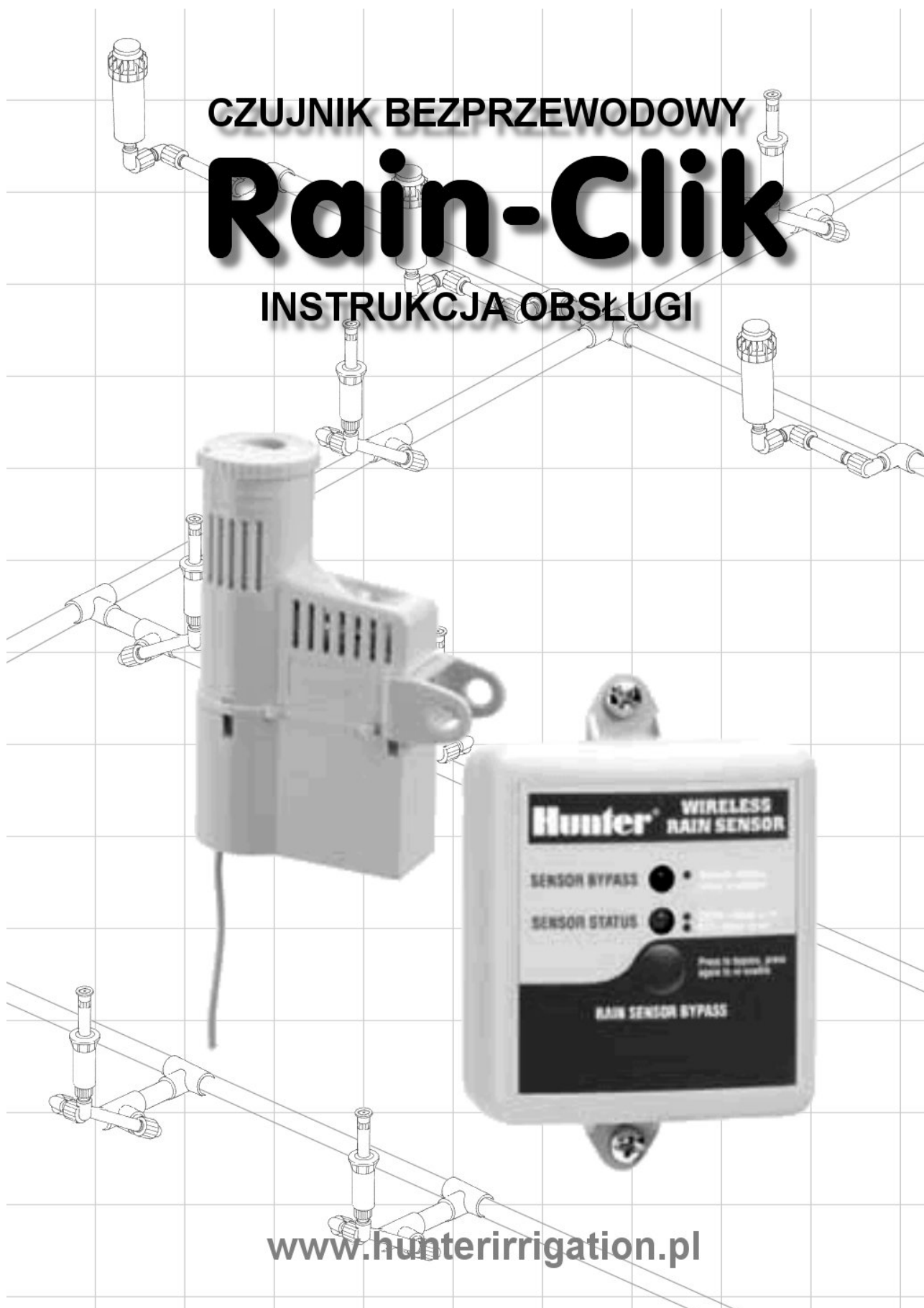


CZUJNIK BEZPRZEWODOWY

Rain-Clik

INSTRUKCJA OBSŁUGI



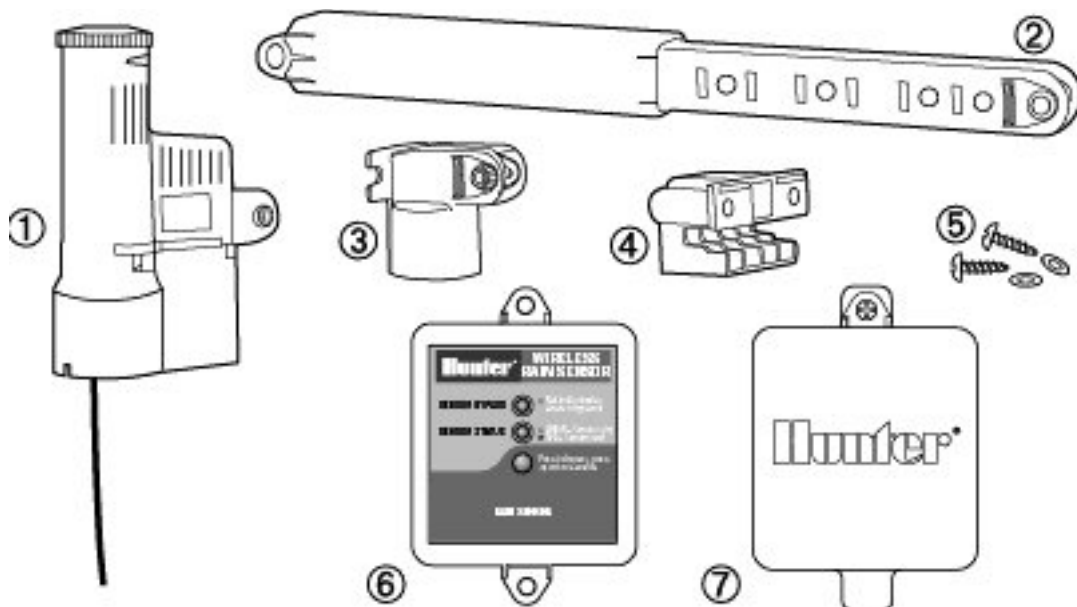
www.hunterirrigation.pl

WSTĘP

Bezprzewodowy czujnik Rain-Clik™ (WRC) firmy Hunter, oferuje szersze możliwości i prostszą instalację w porównaniu z tradycyjnymi, przewodowymi czujnikami deszczu. Instalacja sprowadza się do przyłączenia do sterownika odbiornika, a następnie instalacji czujnika w dowolnym miejscu ogrodu (umożliwiającym wyłapanie opadu atmosferycznego). Nadajnik Rain-Clik™ wykorzystuje fale radiowe do wysyłania informacji do odbiornika (Nowe modele „-INT” działają z częstotliwością 433 Mhz, zgodną z normami dopuszczającymi do użytkowania w większości krajów). Czujnik jest dostarczany z nadajnikiem i odbiornikiem, z każdym czujnikiem skojarzony jest unikalny kod, więc komunikacja pomiędzy nadajnikiem a odbiornikiem, odbywa się bez zakłóceń - nawet, jeśli w niewielkiej odległości od siebie zainstalowanych jest kilka czujników tego typu.

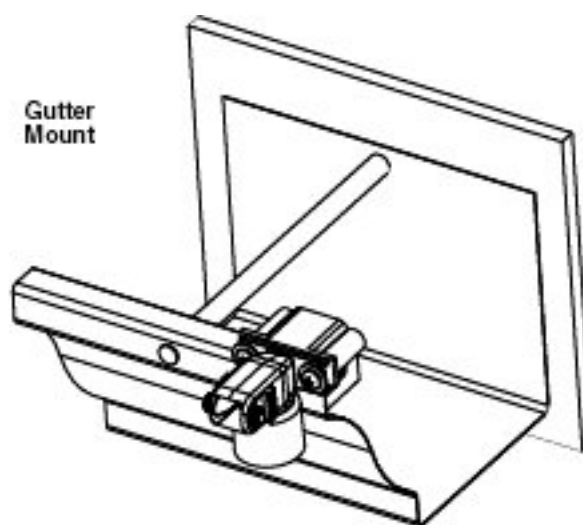
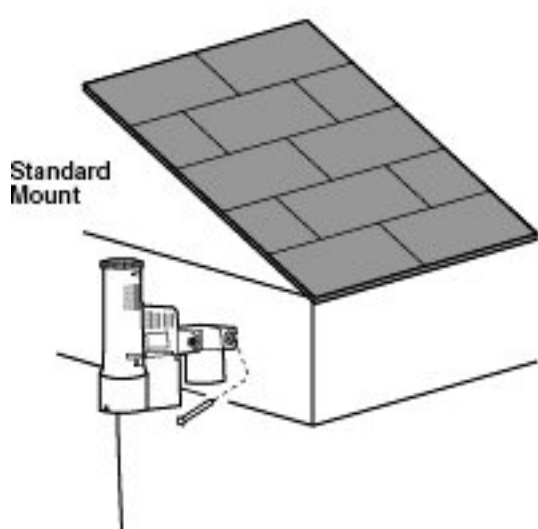
Na większych obszarach może być zainstalowanych kilka sterowników. Atutem WRC jest zdolność komunikacji z wieloma odbiornikami jednocześnie, o ile są one w zasięgu radiowym (maksymalnie 100m) W takiej sytuacji, do każdego sterownika, należy podłączyć odbiornik WRC, który można zakupić oddzielnie.

Każdy nadajnik ma swój unikalny, na stałe zapisany adres. Odbiornik musi „nauczyć się” tego adresu, aby móc pracować z nadajnikiem



SYNCHRONIZACJA ADRESU NADAJNIKA Z ODBIORNIKIEM

1. Przed podłączeniem zasilania do odbiornika (żółte kabelki), należy nacisnąć i przytrzymać przycisk na odbiorniku.
2. Trzymając przycisk, podłącz przewody zasilające do odbiornika. Dioda LED powinna zaświecić się na żółto, wskazując gotowość odbiornika do „nauczenia” się adresu.
3. Przyciśnij przycisk „szybkiej odpowiedzi” w czujniku (patrz rysunek)
4. W przeciągu 4 sekund, dioda LED w odbiorniku powinna zmienić kolor na czerwony.
5. Puść przycisk „szybkiej odpowiedzi” w czujniku, a w ciągu 4 sekund, dioda LED odbiornika powinna zmienić kolor na zielony. Adres został zapamiętany i pozostanie w pamięci nawet w wypadku zaniku zasilania.
6. Jeśli zastosowanych jest kilka odbiorników należy powtórzyć procedurę zawartą w punktach 1-5 dla każdego z odbiorników.



Przed zamontowaniem na stałe czujnika Rian-Click w określonym miejscu, zaleca się wykonanie testów pozwalających upewnić się, że każdy z odbiorników jest w zasięgu radiowym i działa poprawnie.