



## Znakowanie pojemników na odpady tagami RFID



**Przedstawiamy transponder RFID zawierający czip i antenę wewnątrz bardzo trwałej obudowy. Możliwe jest wykonanie tagu na życzenie klienta z wielu dostępnych na rynku czipów pracujących w pasmach LF i HF.**

**Tag montowany jest metodą wkręcania lub wciskania do specjalnie przygotowanego gniazda, w którym można bardzo szybko i trwale umieścić transponder.**

**Konstrukcja tagu jest specjalnie dedykowana do kontroli użytkowania pojemników na odpady oraz pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.**

**Transponder jest odporny także na bezpośrednie oddziaływania mechaniczne oraz chemiczne.**

# Specyfikacja Techniczna

<b>Typy IC</b>	EM4200, EM4102, TK4100, EM4450, Mifare1 S50, Mifare1 S70, Mifare Ultralight, Hitag1, Hitag2, Hitag S2048, ICODE SLI SL2, T5557, LEGIC MIM256, PicoPass 2KS,			
<b>Częstotliwości</b>	125KHz oraz 13.56MHz			
<b>Wymiary</b>	Grubość ściany ABS	5.2mm	± 0.02mm	
	Średnica zewnętrzna	Ø30.5mm	± 0.02mm	
	Średnica wewnętrzna	Ø25.3mm	± 0.02mm	
	Wysokość	14.95mm	± 0.02mm	
	Sześciokąt wewnętrzny	19.2mm	± 0.02mm	
	Kolory materiałów	Czarny / Czarny		
	Kolor frontu	Czarny		
	Waga:	0.015kg	± 0.005kg	
<b>Nadruk</b>	Nie możliwy			
<b>Materiały</b>	ABS, żywica epoksydowa			
<b>Zakres temperatur eksploatacji</b>	Od -20°C do + 50°C			

## Zastosowania:

- Gospodarka odpadami
- Śledzenie pojemników plastikowych / Zarządzanie transportem
- rozpoznawanie produktów



## ASKA

ul. Wędkarska 2A/B1, 04-869 Warszawa  
tel. 22 4985908/9, fax 22 6177020

e-mail: [ask@aska.com.pl](mailto:ask@aska.com.pl) [www.kodykreskowe.com](http://www.kodykreskowe.com)