

Niniejsza informacja dotyczy wchodzącego w dniu 12 września 2025 r. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/2854 z dnia 13 grudnia 2023 r. w sprawie zharmonizowanych przepisów dotyczących sprawiedliwego dostępu do danych i ich wykorzystywania oraz w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) 2017/2394 i dyrektywy (UE) 2020/1828 (akt w sprawie danych), popularnie nazywane **Data Act**. Celem Data Act jest zapewnienie użytkownikom urządzeń większej kontroli nad danymi, które te urządzenia generują a także ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Informacja dotyczy produktu:

Bramka Zgibee Setti+ SGW430

EAN: 5904717741094

Indeks: 490772

Jakie dane zbierane są przez urządzenie?	Dane z czujników (np. temperatura, wilgotność, wyciek wody)
Jaka jest szacunkowa objętość danych?	Dane konfiguracyjne: ok. 2 MB dziennie
Gdzie przechowywane są dane?	W chmurze – dane są przesyłane i przechowywane w bezpiecznym środowisku chmurowym
W jakim formacie zapisywane są dane?	BIN – dane binarne z czujników

Jak długo dane są przechowywane przed ich usunięciem?	Stały okres przechowywania – dane są przechowywane przez stały okres 7 dni przed automatycznym usunięciem
W jaki sposób urządzenie zbiera dane?	W czasie rzeczywistym lub zdarzeniowo – dane są zbierane ciągle podczas pracy urządzenia (z możliwością natychmiastowej transmisji lub lokalnego zapisu) albo tylko w momencie wystąpienia zdarzenia (np. wykrycia wycieku wody), co pozwala oszczędzać energię i pamięć
W jaki sposób użytkownik końcowy może uzyskać dostęp, pobrać lub usunąć swoje dane?	Możliwe przez aplikację: zdalny dostęp do urządzenia, podgląd aktywności, brak możliwości pobierania danych, możliwe jedynie usunięcie historii lub pełny reset przez aplikację lub przycisk
W jakim formacie udostępniane są dane klientowi końcowemu?	BIN – dane binarne z czujników