

Ledvance GmbH

Informacje udzielane przed zawarciem umowy zgodnie z Art. 3 unijnej ustawy o danych osobowych (rozporządzenie 2023/2854)

Wersja:

1.1

Data:

11.08.2025

Nazwa produktu / Typ / Kategoria:

lampy i oprawy SMART+ WIFI

Marka produktu:

LEDVANCE, OSRAM

Producent:

LEDVANCE GmbH

Zgodnie z unijną ustawą o danych osobowych (rozporządzenie 2023/2854) zobowiązujemy się do zapewnienia przejrzystości i dostarczania informacji zgodnie z art. 3, takich jak rodzaj danych, format, przechowywanie, dostęp itp. 3, takich jak rodzaj danych, format, przechowywanie, dostęp itp.



Artykuł 3 ustęp 2 (a):		rodzaj, format i szacunkowa ilość danych produktu, które podłączony produkt jest w stanie wygenerować					
Nazwa	Kod DP	Identyfikator danych DP	Typ danych	Wielkość w bajtach (maks.)	Przechowywanie danych w aplikacji	Przechowywanie danych na serwerze	
Wł./wyl.	switch_led	20	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Tryb	work_mode	21	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Jasność	bright_value	22	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Temp. barw. św.	temp_value	23	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Timer	countdown	26	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Wyszukiwanie błędów	control_data	28	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Włączanie sytuacyjne	power_memory	33	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Nie przeszkadzać	do_not_disturb	34	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Włącznik wentylatora	fan_switch	60	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Tryb wentylatora	fan_mode	61	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Prędkość wiatru	fan_speed	62	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Pozostały czas pracy wentylatora	fan_countdown_left	64	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Kolor	colour_data	24	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Zmiana	scene_data	25	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Rytm biologiczny	rhythm_mode	30	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Światło przed zaśnięciem	sleep_mode	31	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Światło na przebudzenie	wakeup_mode	32	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Muzyka	music_data	27	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Gradient przelączania	switch_gradient	35	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Przełącznik zdalny	remote_switch	41	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Przełączanie	switch	83	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Sterowanie strumieniem	brightness_control	85	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Ster. temp. barwowej światła	color_temp_control	86	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Regulacja HS barw	hs_color_set	88	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Symulacja urlopu	random_timing	210	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Korekcja Gamma	debug_data	29	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Tryb świeczki	candle_mode_data	82	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Cykl przelączania	cycle_timing	209	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Długość światła	light_length	46	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Piksele światła	light_pixel	47	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Scenariusz świetlny	dreamlight_scene_mode	51	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Scenariusz świetlny z muzyką	dreamlightmic_music_data	52	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Ustawienie liczby źródeł w pasku	lightpixel_number_set	53	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Kolor farby	paint_colour_data	61	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Scenariusz z mieszanym oświetleniem	mix_light_scene	36	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Oświetlenie mieszane	mix_rgbcw	51	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Ściemnianie segmentowe	segment_dimming	52	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Oświetlenie nocen wł./wyl.	switch_night_light	53	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Tryb klasyczny	classicmode	101	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Przełączanie barw	colour_switch	54	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Tryb roboczy przelączania barw	rgbic_work_mode	55	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Przełączanie bieli	white_switch	63	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Usterka	fault	67	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Kierunek wentylatora	fan_direction	63	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Sterowanie wentylatorem	switch_fan	51	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Odcliczanie czasu pracy wentylatora	countdown_left_fan	55	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Sygnal dźwiękowy	fan_beep	66	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Scenariusz indywidualny	diy_scene_data	101	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Scenariusz romantyczny	love_scene	102	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Synchronizacja z mikrofonem	mic_music_data	42	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Synchronizacja z obrazem	sync_on_screen	101	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Górny pasek świetlny	lamp_top	107	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Dolny pasek świetlny	lamp_bottom	108	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Lewy pasek świetlny	lamp_left	109	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Prawy pasek świetlny	lamp_right	110	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Scenariusz barwny	rgbic_linerlight_scene	56	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Ustawienie liczby LED	led_number_set	58	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Scenariusz własny	draw_tool	59	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Sterowanie czasowe	timer	9	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Timer godzinowy	rtc_timer	37	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Raport ustawienia timera	timer_report	38	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Przełączanie trybu oszczędzania energii	switch_save_energy	51	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Zasilanie baterijne	battery_percentage	52	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Tryb urządzenia	device_mode	51	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Stan baterii	battery_state	62	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Synchronizacja grup jasności	brightgroup_sync	63	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Stan PIR	pir_state	52	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
luksy	cds	53	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Czułość	pir_sensitivity	54	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Opóźnienie PIR	pir_delay	55	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Przełącznik PIR	switch_pir	56	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Opóźnienie trybu czuwania	standby_time	58	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Natężenie w trybie gotowości	standby_bright	59	Liczba całkowita	8 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Synchronizacja grupowa	sensorgroup_sync	60	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Włączenie trybu gotowości	standby_on	61	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Dezynfekcja	disinfect	101	Wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	
Kolor farby	paint_color	101	Ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni	

Artykuł 3 ustęp 2 (b):	czy podłączony produkt jest w stanie generować dane w sposób ciągły i w czasie rzeczywistym
Generowanie danych w sposób ciągły co 10 sekund, a aplikacja lub system może je pobrać w dowolnym momencie	
Artykuł 3 ustęp 2 (c):	czy podłączony produkt może przechowywać dane na urządzeniu lub na zdalnym serwerze, w tym, w stosownych przypadkach, zamierzony okres przechowywania danych
Podłączone produkty przechowują dane na serwerach w chmurze, a dane punktu urządzenia (DP - DataPoint) są domyślnie przechowywane przez 7 dni.	
Artykuł 3 ustęp 2 (d):	sposób, w jaki użytkownik może uzyskać dostęp do danych, odzyskać je lub, w stosownych przypadkach, usunąć, w tym środki techniczne umożliwiające to, a także warunki użytkowania i jakość usług

- Użytkownik powinien skontaktować się z kontem Smart Consumer Service Account, aby zażądać migawki zestawu danych z usługi w chmurze.
- Konfiguracja i ostatnia wartość pól danych są bezpośrednio wyświetlane użytkownikowi w aplikacji Smart+.
- Aby usunąć dane dla poszczególnych produktów, użytkownik powinien odłączyć urządzenie w aplikacji Smart+ od swojego konta i wybrać opcję "Odłącz urządzenie i usuń dane"
- Aby usunąć dane w chmurze, użytkownik powinien użyć funkcji "Usuń konto" w sekcji konta i bezpieczeństwa aplikacji.
- Aby usunąć dane aplikacji, użytkownik powinien odinstalować aplikację Smart+ ze swojego smartfona lub tabletu.

Poniżej znajdują się dane, które użytkownicy mogą uzyskać za pośrednictwem aplikacji Ledvance Smart+:

Nazwa	Nr katalogowy	Kategoria danych	Typ danych	Wielkość w bajtach (maks.)	Przechowywanie danych w aplikacji	Przechowywanie danych na serwerze
Konto	account	Dane związane z kontem użytkownika	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Hasło	password	Dane związane z kontem użytkownika	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Identyfikator użytkownika	userid	Dane związane z kontem użytkownika	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Nazwa użytkownika	userName	Dane związane z kontem użytkownika	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Nick użytkownika	nickName	Dane związane z kontem użytkownika	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Data rejestracji	registrationDate	Dane związane z kontem użytkownika	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Typ loginu	loginType	Dane związane z kontem użytkownika	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Czy logować automatycznie	isAutoLogin	Dane związane z kontem użytkownika	wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Czy zachować hasło	isSavedPwd	Dane związane z kontem użytkownika	wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni
Numer telefonu	phoneNumber	Dane kontaktowe	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
E-mail	email	Dane kontaktowe	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Powiązany numer telefonu	bindPhoneNumber	Dane kontaktowe	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Przełącznik przypominający o przepływie i	isFlowAlert	Preferencje użytkownika i ustawienia	wartość logiczna	1 bajt	Ostatnia wartość	nie
Ścieżka do awatara	avatarPath	Preferencje użytkownika i ustawienia	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Płeć	gender	Preferencje użytkownika i ustawienia	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Data urodzenia	birth	Preferencje użytkownika i ustawienia	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Identyfikator regionu	areaid	Preferencje użytkownika i ustawienia	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Kod pocztowy	areaCode	Preferencje użytkownika i ustawienia	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Nazwa regionu	areaName	Preferencje użytkownika i ustawienia	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Nr kierunkowy	telephoneCode	Preferencje użytkownika i ustawienia	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Nazwisko	familyName	Informacja o rodzinie i grupie	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Identyfikator rodziny	familyId	Informacja o rodzinie i grupie	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Domyślny identyfikator grupy	defaultGroupId	Informacja o rodzinie i grupie	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Czas ekspozycji	adExposureTime	Dane związane z reklamami	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Czas pomijania	skipTime	Dane związane z reklamami	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Czas wyświetlania	displayTime	Dane związane z reklamami	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Token urządzenia	deviceToken	Związane z przesyłaniem danych	Liczba całkowita	1 bajt	Ostatnia wartość	nie
Token VoIP	voipToken	Związane z przesyłaniem danych	Liczba całkowita	1 bajt	Ostatnia wartość	nie
Dzienny przepływ danych	flowRate	Statystyka ruchu sieciowego	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Dzienny czas przepływu danych	timeFlowRate	Statystyka ruchu sieciowego	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Miesięczny przepływ danych	monthFlowRate	Statystyka ruchu sieciowego	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Miesięczny czas przepływu danych	monthTimeFlowRate	Statystyka ruchu sieciowego	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Historia przepływu danych	historyFlowRate	Statystyka ruchu sieciowego	ciąg tekstowy	255 bajtów	Ostatnia wartość	nie
Rejestry systemowe	N/D	Rejestr danych	ciąg tekstowy	20 MB	Wszystkie	Wartości z 7 ostatnich dni
Rejestry biznesowe	N/D	Rejestr danych	ciąg tekstowy	20 MB	Wszystkie	Wartości z 7 ostatnich dni
Informacje o urządzeniu zgodnie z Sekcją 2(a)	N/D	Informacja o urządzeniu	ciąg tekstowy	Maksymalna pojemność dysku mobilnego	Ostatnia wartość	Wartości z 7 ostatnich dni

Niniejsze informacje są dostarczane zgodnie z wymogami unijnej ustawy o danych (rozporządzenie (UE) 2023/2854), obowiązującej od 12 września 2025 r. Mają one na celu poinformowanie potencjalnych użytkowników i nabywców o cechach związanych z danymi dotyczącymi podłączonego produktu i/lub powiązanych usług opisanych w niniejszym dokumencie. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie służą wyłącznie jako ogólne wytyczne i nie tworzą żadnych zobowiązań umownych. Choć dołożono wszelkich starań, aby zapewnić dokładność i kompletność informacji związanych z danymi, producent zastrzega sobie prawo do aktualizacji lub modyfikacji treści bez uprzedniego powiadomienia w celu odzwierciedlenia zmian w technologii, przepisach lub praktykach biznesowych. Producent zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za bezpośrednie, pośrednie lub wtórne szkody wynikające z wykorzystania, dostępu lub interpretacji danych opisanych w niniejszym oświadczeniu, z wyjątkiem przypadków, w których taka odpowiedzialność jest wymagana przez obowiązujące prawo, w tym przypadków umyślnego działania, rażącego niedbalstwa lub uszkodzenia życia, ciała lub zdrowia oraz obowiązkowej odpowiedzialności prawnej. Użytkownikom zaleca się zapoznanie się z odpowiednimi pełnymi warunkami użytkowania, polityką prywatności i wszelkimi obowiązującymi umowami przed rozpoczęciem korzystania z produktu lub usługi. Dostęp do danych i ich udostępnianie podlegają uciążliwym, rozsądnym i niedyskryminacyjnym warunkom (FRAND) i mogą być ograniczone przez obowiązującą ochronę tajemnicy handlowej, ochronę praw własności intelektualnej, wymogi cyberbezpieczeństwa lub przepisy o ochronie danych, w tym ogólne rozporządzenie o ochronie danych (RODO).



Product Name / Type / Category:

SMART+ WIFI Lamps and Luminaires

Product Brand(s):

LEDVANCE, OSRAM

Manufacturer:

LEDVANCE GmbH

In accordance with the EU Data Act (Regulation 2023/2854), we are committed to ensuring transparency and providing the information according to Art. 3 such as data type, format, storage, access, etc.

Article 3 Paragraph 2 (a):		the type, format and estimated volume of product data which the connected product is capable of generating					
Name	Code	DP id	DP Type	byte volume(maximum)	storing data on-device	storing data on a remote server	
On/Off	switch_led	20	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Mode	work_mode	21	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Brightness	bright_value	22	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Colour Temp	temp_value	23	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Timer	countdown	26	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Debugger	control_data	28	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Power on behavior	power_memory	33	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Do not Disturb	do_not_disturb	34	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Fan switch	fan_switch	60	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Fan Mode	fan_mode	61	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Wind Speed Level	fan_speed	62	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Fan countdown left	fan_countdown_left	64	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Colour	colour_data	24	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Scene	scene_data	25	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Biological Rhythm	rhythm_mode	30	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Light to sleep	sleep_mode	31	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Light to wake	wakeup_mode	32	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Music	music_data	27	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Switch Gradient	switch_gradient	35	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Remote Switch	remote_switch	41	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Switch	switch	83	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Brightness Control	brightness_control	85	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Color Temperature Control	color_temp_control	86	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
HS Color Set	hs_color_set	88	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Vacation Timing	random_timing	210	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Gamma Debug	debug_data	29	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Candle Mode	candle_mode_data	82	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Cycle Timing	cycle_timing	209	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Light Length	light_length	46	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Light Pixel	light_pixel	47	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Dreamlight scene mode	dreamlight_scene_mode	51	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Dreamlight built-in music sync	dreamlightmic_music_data	52	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Strip light pixel number set	lightpixel_number_set	53	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Paint Colour	paint_colour_data	61	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Mix Light Scene	mix_light_scene	36	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Mix Light	mix_rgbcw	51	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Segment Dimming	segment_dimming	52	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Night Light ON/OFF	switch_night_light	53	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Classicmode	classicmode	101	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Dreamcolor Switch	colour_switch	54	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Dreamcolor Work Mode	rgbic_work_mode	55	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
White Switch	white_switch	63	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Fault	fault	67	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Fan direction	fan_direction	63	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Fan Control	switch_fan	51	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Fan Countdown	countdown_left_fan	55	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Beep	fan_beep	66	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
DIY Scene	diy_scene_data	101	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Love Scene	love_scene	102	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Music sync of microphone	mic_music_data	42	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Sync With Screen	sync_on_screen	101	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Upper Light Strip	lamp_top	107	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Under Light Strip	lamp_bottom	108	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Left Light Strip	lamp_left	109	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Right Light Strip	lamp_right	110	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Colorful Scene	rgbic_linerlight_scene	56	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
led number set	led_number_set	58	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Daub	draw_tool	59	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Timing	timer	9	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Rtc Timer	rtc_timer	37	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Time Status Report	timer_report	38	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Energy-saving Switch	switch_save_energy	51	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Battery Power	battery_percentage	52	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
device mode	device_mode	51	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
battery state	battery_state	62	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
brightgroup sync	brightgroup_sync	63	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
PIR State	pir_state	52	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
lux	cds	53	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Sensitivity	pir_sensitivity	54	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
PIR Delay	pir_delay	55	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
PIR Switch	switch_pir	56	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Standby Delay	standby_time	58	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Standby Bright	standby_bright	59	Integer	8 bytes	The last value	Values for the last 7 days	
Group induction synchronization	sensorgroup_sync	60	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
standby on	standby_on	61	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Disinfect	disinfect	101	Boolean	1 byte	The last value	Values for the last 7 days	
Paint Colour	paint_color	101	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days	

Article 3 Paragraph 2 (b): whether the connected product is capable of generating data continuously and in real-time

Generating data continuously every 10s, and App or system can pull it anytime

Article 3 Paragraph 2 (c): whether the connected product is capable of storing data on-device or on a remote server, including, where applicable, the intended duration of retention

Connected products store data on cloud servers, and device DP point (DataPoint) data is stored for 7 days by default.

Article 3 Paragraph 2 (d): how the user may access, retrieve or, where relevant, erase the data, including the technical means to do so, as well as their terms of use and quality of service

1. User shall contact Smart Consumer Service Account to request a snapshot of the data set from cloud service.
2. Configuration and last value of data fields are directly displayed to the user in the Smart+ App.
3. To delete data for individual products, user shall unbind the device in the Smart+ App from his account and select "Unbind device and delete data."
4. To delete cloud data, user shall use the "Delete Account" function in the account and security section of the App.
5. To delete App data, user shall uninstall Smart+ App from his Smartphone or tablet.

Below are the data that users can obtain through the Ledvance Smart+ APP:

Name	Code	Data Category	Data Type	byte volume(maximum)	storing data on-App	storing data on a remote server
Account	account	User account related information	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days
Password	password	User account related information	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days
UserId	userid	User account related information	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days
Username	userName	User account related information	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days
Nickname	nickName	User account related information	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days
Registration date	registrationDate	User account related information	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days
Login type	loginType	User account related information	String	255 bytes	The last value	Values for the last 7 days
Whether to log in automatically	isAutoLogin	User account related information	Bool	1 byte	The last value	Values for the last 7 days
Whether to save password	isSavedPwd	User account related information	Bool	1 byte	The last value	Values for the last 7 days
Phone number	phoneNumber	Contact Details	String	255 bytes	The last value	no
Email	email	Contact Details	String	255 bytes	The last value	no
Bind mobile phone number	bindPhoneNumber	Contact Details	String	255 bytes	The last value	no
Flow reminder switch and level	isFlowAlert	User Preferences and Settings	Bool	1 byte	The last value	no
Avatar path	avatarPath	User Preferences and Settings	String	255 bytes	The last value	no
Gender	gender	User Preferences and Settings	String	255 bytes	The last value	no
BirthDate	birth	User Preferences and Settings	String	255 bytes	The last value	no
Area ID	areaid	User Preferences and Settings	String	255 bytes	The last value	no
Area Code	areaCode	User Preferences and Settings	String	255 bytes	The last value	no
Area Name	areaName	User Preferences and Settings	String	255 bytes	The last value	no
Telephone Code	telephoneCode	User Preferences and Settings	String	255 bytes	The last value	no
Current family name	familyName	Family and group information	String	255 bytes	The last value	no
Current family Id	familyId	Family and group information	String	255 bytes	The last value	no
Current default groupId	defaultGroupId	Family and group information	String	255 bytes	The last value	no
Ad exposure times	adExposureTime	Advertising related data	String	255 bytes	The last value	no
Skip times	skipTime	Advertising related data	String	255 bytes	The last value	no
Display times	displayTime	Advertising related data	String	255 bytes	The last value	no
Device token	deviceToken	Push related	Int	1 byte	The last value	no
VoIP Token	voipToken	Push related	Int	1 byte	The last value	no
Flow Rate for the day	flowRate	User traffic statistics	String	255 bytes	The last value	no
Time Flow Rate for the day	timeFlowRate	User traffic statistics	String	255 bytes	The last value	no
Month Flow Rate	monthFlowRate	User traffic statistics	String	255 bytes	The last value	no
Month Time Flow Rate	monthTimeFlowRate	User traffic statistics	String	255 bytes	The last value	no
History Flow Rate	historyFlowRate	User traffic statistics	String	255 bytes	The last value	no
System logs	N/A	Log Data	String	20MB	all	Values for the last 7 days
Business logs	N/A	Log Data	String	20MB	all	Values for the last 7 days
Devices Information acc. Section 2(a)	N/A	Device Info	String	Maximum capacity of mobile disk	The last value	Values for the last 7 days

This information is provided in accordance with the requirements of the EU Data Act (Regulation (EU) 2023/2854), applicable from 12 September 2025. It is intended to inform prospective users and purchasers of the data-related characteristics associated with the connected product and/or related services described herein.

The information contained in this document is for general guidance purposes only and does not create any contractual obligations. While every effort has been made to ensure the accuracy and completeness of the data-related information, the manufacturer reserves the right to update or modify the content without prior notice to reflect changes in technology, regulation, or business practices.

The manufacturer disclaims any liability for direct, indirect, or consequential damages arising from the use, access, or interpretation of the data described in this declaration, except where such liability is mandated by applicable law including cases of intent, gross negligence, or injury to life, body, or health and mandatory legal liability.

Users are advised to consult the respective full terms of use, privacy policy, and any applicable contractual agreements before engaging with the product or service. Data access and sharing are subject to fair, reasonable, and non-discriminatory (FRAND) conditions, and may be limited by applicable trade secret protections, intellectual property rights protection, cybersecurity requirements, or data protection laws including the General Data Protection Regulation (GDPR).