

V®350 Connect

Ustawienia zaawansowane





SPIS TREŚCI

EKRAN GŁÓWNY I PODSTAWOWE USTAWIENIA	2
Ustawienie daty:	2
Ustawienie zegara:	2
Wybór melodii dzwonka:	3
Ustawienie głośności dzwonka:	3
STEROWANIE BEZPRZEWODOWE URZĄDZENIAMI SOMFY RTS	4
Dodawanie urządzenia Somfy RTS	4
Zapisanie napędu bramy w pamięci monitora	6
ROZMOWA Z OSOBĄ ODWIEDZAJĄCĄ	6
ZDJĘCIA OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH W PAMIĘCI	8
WCZEŚNIEJSZE USTAWIENIA	9
Ustawienie godziny	10
Ustawienie daty	10
Ustawienie głośności	10
Wybór melodii	11
Ustawienie kontrastu	11
Ustawienie jasności	11
Ustawienie koloru	12
Zaprogramowanie grupy produktów RTS	12
Usuwanie produktu RTS	13
Ustawienie czasu aktywacji rygla elektromagnetycznego	14
Aktualizacja oprogramowania	15
Wyzerowanie parametrów	15

Podczas pierwszego włączenia zasilania urządzenia, przez kilka sekund na ekranie pojawi się logo Somfy, następnie wyświetlą się ustawienia podstawowe.

Należy zatwierdzić każdy etap, aby przejść do kolejnego i uzyskać dostęp do ekranu głównego.

Wskazówka: w przypadku odłączenia zasilania, ustawienia te pozostaną zapisane w pamięci monitora.

		1		
comfr.				
	501	in y.		
Q0	el e	1AU		

Aby wybrać jedną z funkcji, należy nacisnąć na kontrolkę led po prawej stronie piktogramu wyświetlonego na ekranie, np.:



USTAWIENIE DATY: Dzień / Miesiąc / Rok

01 / 01 / 2022

ü

USTAWIENIE ZEGARA:

- 12 lub 24-godzinny
- Godzina
- Minuty

• am / pm (w przypadku wyboru zegara 12-godzinnego)



 \uparrow

 \rightarrow

3

WYBÓR MELODII DZWONKA: dostępnych jest 7 melodii

USTAWIENIE GŁOŚNOŚCI DZWONKA:

Ekran główny, brak zaprogramowanego urządzenia RTS.

Pojawia się ekran potwierdzenia, należy wybrać symbol domu, aby powrócić do ekranu głównego.











STEROWANIE BEZPRZEWODOWE URZĄDZENIAMI SOMFY RTS

Monitor jest wyposażony w nadajnik w Technologii Radiowej Somfy (RTS). Jest on kompatybilny wyłącznie z urządzeniami wyposażonymi w Technologię Radiową Somfy (RTS).

Można go używać do sterowania indywidualnego lub jednoczesnego następującymi urządzeniami Somfy:

- napędem do bram garażowych,
- odbiornikiem oświetlenia,
- napędem do rolet,
- napędem do bram wjazdowych.
- itp., ...

Funkcja ta jest zapewniana dzięki systemowi kanałów radiowych oznaczonych piktogramami (patrz "Dodawanie urządzenia Somfy RTS"). Każdy kanał odpowiada pojedynczemu pilotowi zdalnego sterowania i umożliwia sterowanie jednym lub wieloma urządzeniami. Liczba urządzeń, którymi można sterować przez jeden kanał jest nieograniczona. Aby sterować kanałem, wystarczy na niego nacisnąć.

Ważne: Należy sprawdzić, czy urządzenie, które ma być sterowane bezprzewodowo znajduje się w zasięgu obioru fal radiowych z monitora.

DODAWANIE URZĄDZENIA SOMFY RTS

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający lokalizacji pierwszego urządzenia do zaprogramowania.

O ile nie ma przeciwwskazań, należy następnie zatwierdzić każdy etap, aby przejść do kolejnego.



Wybrać piktogram, który przedstawia produkt do zaprogramowania:

				٢
Markiza	Roleta	Okiennica	Oświetlenie ON/OFF	Gniazdo ON/OFF
			\bigcirc	
Brama skrzydłowa	Brama przesuwna	Brama garażowa	Inny produkt RTS	

Nacisnąć przez 3 sekundy przycisk PROG nadajnika RTS już powiązanego z tym produktem: produkt powinien zareagować. Zapoznać się z instrukcją danego produktu w zależności od tego czy chodzi o napęd bramy wjazdowej czy bramy garażowej.

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający strzałce D, aby powiązać monitor z produktem i przejść do następnego etapu.

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający strzałce 🧲, aby się cofnąć.







5

stronie ekranu głównego.

kolejne produkty RTS z monitorem V°350.

Należy wykonywać te czynności za każdym razem, aby powiązać



Jeśli urządzenie nie reaguje, nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający unieważnieniu X, aby przejść ponownie przez poprzednie etapy.

odpowiadający zatwierdzeniu 🗸 .

Jeśli urządzenie reaguje prawidłowo, nacisnąć na przycisk dotykowy

Nacisnąć na przyciski dotykowe odpowiadające poleceniom i 🗸 i sprawdzić zachowanie powiązanego produktu.







冒

ZAPISANIE NAPĘDU BRAMY W PAMIĘCI MONITORA

- Umieścić monitor na poziomie napędu bramy i włączyć zasilanie za pomocą zespołu zasilania sieciowego (A).
- Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający lokalizacji pierwszego urządzenia do zaprogramowania.
- Wybrać piktogram, który przedstawia produkt do zaprogramowania:



Brama skrzvdłowa



Brama

przesuwna

- Otworzyć pokrywę napędu, aby uzyskać dostęp do układu elektronicznego.
- Nacisnąć i przytrzymać przez 2 s przycisk Power ව Państwa układu elektronicznego (jeśli ten przycisk nie jest dostępny, należy przejść bezpośrednio do następnego etapu). Kontrolka zapala się na obudowie układu elektronicznego.
- Umieścić monitor na tarczy modułu elektronicznego napędu (B).
 Ważne: Lewa część monitora musi być umieszczona na tarczy modułu elektronicznego, aby monitor był prawidłowo wykrywany przez układ elektroniczny napędu.
- Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający strzałce , aby powiązać monitor z produktem i przejść do następnego etapu.

Kontrolka napędu zapala się, a następnie gaśnie (C).

- Nacisnąć na przyciski dotykowe odpowiadające poleceniom 🔨 i 🔽, i sprawdzić zachowanie powiązanego produktu.
- Jeśli urządzenie reaguje prawidłowo, nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający zatwierdzeniu
- Jeśli został naciśnięty , powiązany produkt pojawia się po prawej stronie ekranu głównego.

W celu uzyskania dodatkowych informacji, należy zapoznać się z instrukcją do napędu SOMFY, punkt «Dodawanie pilota zdalnego sterowania z 3 przyciskami».

ROZMOWA Z OSOBĄ ODWIEDZAJĄCĄ

W momencie, gdy osoba odwiedzająca naciska na przycisk dzwonka panelu zewnętrznego piktogram dzwonek i pojawia się poniższy ekran: miga, rozbrzmiewa

3))



Wskazówka: jeśli użytkownik nie odpowiada na dzwonek, monitor wykonuje zdjęcie osoby odwiedzającej, następnie wyłącza się dzwonek.

Aby nawiązać komunikację, nacisnąć na piktogram "połączenia":



Piktogram Ś^{JUJ} pozostaje podświetlony podczas całego czasu trwania połączenia. Aby zakończyć połączenie, należy kliknąć ponownie na piktogram lub otworzyć bramę, lub też uruchomić zamek elektromagnetyczny.

Wskazówka: jeśli nie nastąpi żadna czynność, maksymalny czas połączenia wynosi 2 minuty.

Mikrofon monitora wewnętrznego i głośnika panelu uruchamia się po odebraniu połączenia.



W trakcie połączenia można:

• otworzyć bramę, naciskając na następujący ekran: . Ta czynność spowoduje zakończenie połączenia. Przez kilka sekund pojawi się



• otworzyć rygiel/zamek elektromagnetyczny, naciskając na 📋 🕺 . Ta czynność spowoduje zakończenie połączenia. Przez

kilka sekund pojawi się następujący ekran:



• zrobić zdjęcie osobie odwiedzającej, naciskając na przycisk dotykowy odpowiadający aparatowi fotograficznemu po prawej

stronie ekranu. To zdjęcie jest przechowywane w pamięci monitora. Przez kilka sekund pojawi się następujący ekran:



• sterować urządzeniami Somfy RTS (oświetlenie alejki, brama garażowa, itd.): kliknąć na przycisk dotykowy odpowiadający strzałce 🗲, pojawia się następujący ekran:



Wskazówka: na pasku po prawej stronie pojawiają się produkty RTS, które są powiązane z monitorem.

Wybrać urządzenie, klikając na przycisk dotykowy po prawej stronie odpowiedniego piktogramu:



Wybrać czynność do wykonania (otwieranie/zamykanie, podniesienie/opuszczenie lub włączenie światła/wyłączenie światła) lub kliknąć na przycisk dotykowy obok strzałki , aby powrócić do listy produktów RTS.

ZDJĘCIA OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH W PAMIĘCI

Aby obejrzeć zdjęcia zapisane w pamięci, które zostały zrobione podczas nieobecności lub ręcznie, należy nacisnąć na piktogram 🖄 : pojawi się następujący ekran:



Wskazówka: w strefie żółtej na górze, po lewej stronie, X/XX oznacza numer nowego zdjęcia oraz liczbę zdjęć, które nie zostały obejrzane. Strefa niebieska na dole, po lewej stronie, wskazuje datę i godzinę wykonania wyświetlanego zdjęcia. Wszystkie nieprzejrzane zdjęcia są otoczone żółtą ramką.

Z tego ekranu można:

• przejść do kolejnego zdjęcia, naciskając przycisk dotykowy odpowiadający strzałce 🗸



Wskazówka: Po rozpoczęciu przeglądania zdjęć, strzałka 🔨 umożliwia przejście do poprzedniego zdjęcia a strzałka 🗸 do następnego zdjęcia.

• Usunąć wyświetlone zdjęcie, naciskając na przycisk dotykowy odpowiadający koszowi na śmieci 🤠 :



Wskazówka: nacisnąć na przycisk dotykowy 🔽, aby zakończyć czynność.



Wskazówka: nacisnąć na przycisk dotykowy , aby zakończyć czynność, pojawia się następujący ekran:



Wskazówka: nacisnąć na przycisk dotykowy 🝙, aby powrócić do ekranu głównego.

WCZEŚNIEJSZE USTAWIENIA

Aby zmienić ustawienia początkowe lub wykonać dodatkowe ustawienia, należy nacisnąć na żółty przycisk po prawej stronie monitora:



Pojawia się pierwszy ekran wyboru ustawień:

Ŀ	1		ŗ	\bigcirc
Godzina	Data	Głośność	Melodia	Kontrast
-¥-	æ	Ţ		\rightarrow
Jasność	Kolor	Zaprogramowanie grupy produktów RTS	Usuwanie produktu RTS	Kolejne ustawienia



\leftarrow	0-11	_≈		*
Poprzednie	Czas aktywacji rygla	Przesyłanie	Aktualizacja	Wyzerowanie
ustawienia	elektromagnetycznego	zdjęć	oprogramowania	parametrów



USTAWIENIE GODZINY



Ustawienie zegara:

- 12 lub 24-godzinny
- Godzina
- Minuty
- am / pm (w przypadku wyboru zegara 12-godzinnego)



USTAWIENIE DATY

1

Ustawienie daty: Dzień / Miesiąc / Rok



USTAWIENIE GŁOŚNOŚCI



Istnieje możliwość ustawienia głośności połączenia oraz melodii:







Dostępnych jest 7 melodii.

 \uparrow \downarrow

۵

 \checkmark

USTAWIENIE KONTRASTU



Podczas ustawiania, kamera panelu zewnętrznego jest aktywna.



USTAWIENIE JASNOŚCI



Podczas ustawiania, kamera panelu zewnętrznego jest aktywna.

USTAWIENIE KOLORU

& Ū [

Podczas ustawiania, kamera panelu zewnętrznego jest aktywna.



ZAPROGRAMOWANIE GRUPY PRODUKTÓW RTS



lstnieje możliwość dodania to tego samego kanału, w przypadku sterowania grupowego, produktów podobnych do produktów już powiązanych, na przykład drugiej rolety.

Wybrać kanał, do którego ma być dodane urządzenie RTS i zatwierdzić.

Nacisnąć przez 3 sekundy na przycisk PROG nadajnika RTS już powiązanego z produktem, który ma być dodany.

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający strzałce D, aby powiązać monitor z produktem i przejść do następnego etapu.

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający strzałce 🧲, aby się cofnąć.





Nacisnąć na przyciski dotykowe odpowiadające poleceniom 🚹 i 🚺 i sprawdzić zachowanie powiązanego produktu.



Jeśli urządzenie reaguje prawidłowo, nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający zatwierdzeniu .

Jeśli urządzenie nie reaguje, nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający unieważnieniu Aby przejść ponownie przez poprzednie etapy.



W przypadku naciśnięcia na v pojawia się ekran główny i na ikonie danego urządzenia lub grupy produktów wyświetla się liczba wskazująca ilość powiązanych urządzeń.

USUWANIE PRODUKTU RTS

Istnieje możliwość usunięcia produktu lub grupy produktów.

Wskazówka: jeśli chcemy usunąć jeden produkt z grupy, należy usunąć grupę, następnie powiązać ponownie produkt lub produkty, które mają być sterowane za pomocą monitora.

Wybrać kanał, z którego produkt lub grupa produktów RTS ma być usunięta i zatwierdzić.

Nacisnąć przez 3 sekundy na przycisk PROG nadajnika RTS już powiązanego z produktem, który ma być usunięty.

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający strzałce 之, aby usunąć powiązanie z monitorem i przejść do następnego etapu.

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający strzałce 🧲, aby się cofnąć.

Sprawdzić, czy produkt lub produkty zostały usunięte.









0 1

Ê

Q

â



Jeśli urządzenie już nie reaguje, nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający zatwierdzeniu

Jeśli urządzenie reaguje na polecenie, nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający unieważnieniu aby przejść ponownie przez poprzednie etapy.

Produkt lub grupa produktów została prawidłowo usunięta.

USTAWIENIE CZASU AKTYWACJI RYGLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO

lstnieje możliwość ustawienia czasu aktywacji rygla elektromagnetycznego na 2, 5 lub 10 sekund (ustawienie fabryczne wynosi 2 sekundy).









0-11

Produkt lub grupa produktów nie pojawia się już na ekranie głównym.

Przesyłanie zdjęć





Przesyłanie jest możliwe tylko, jeśli wcześniej została zainstalowana karta micro SD (maks. 32 GB).

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający zatwierdzeniu 🗸 .

Gdy w strefie żółtej na dole ekranu pojawia się "100%" oznacza to zakończenie przesyłania.

Nacisnąć na przycisk dotykowy odpowiadający 🔀, aby wrócić do ekranu ustawień lub na przycisk odpowiadający 💦 aby wrócić do ekranu głównego.

Wskazówka: zdjęcia nie zostają wykasowane z monitora. Aby wykasować zdjęcia, patrz "Zdjęcia osób odwiedzających w pamięci".

AKTUALIZACJA OPROGRAMOWANIA



Ekran wyświetla aktualną wersję oprogramowania.

Aby zaktualizować oprogramowanie monitora (firmware), należy najpierw pobrać ostatnią wersję z naszej strony internetowej i skopiować ją na kartę micro SD, np.:

316M_SF1_t1.0.8_2019_11_14

Na karcie micro SD, utworzyć folder "update" i skopiować do niego oprogramowanie.

Wsunąć kartę micro SD do monitora, następnie zatwierdzić tę czynność.

Wskazówka: parametry powracają do wartości "fabrycznych", zdjęcia i urządzenia RTS są zachowane.

WYZEROWANIE PARAMETRÓW



Ta czynność powoduje wykasowanie wszystkich ustawień osobistych.

Aby możliwe było korzystanie z wideodomofonu, konieczne jest ponowne wykonanie ustawień podstawowych (data, godzina, melodia, głośność dzwonka).

Wskazówka: parametry powracają do wartości "fabrycznych", zdjęcia i urządzenia RTS są zachowane.





SOMFY ACTIVITES SA

50 avenue du Nouveau Monde 74300 CLUSES FRANCE

www.somfy.com





