NSPanel seznámení

NSPanel obsahuje dotykovou obrazovku a dvě mechanická tlačítka, která lze nastavit v aplikaci eWelink. Tlačítka lze použít např. na spínání osvětlení, jsou funkční nezávisle na připojení k internetu. Výstupní svorky tlačítek jsou na zadní straně panelu. Panel je napájen 230 V AC: fázovým vodičem L a pracovním vodičem N, svorky jsou umístěny taktéž na zadní straně panelu.

Úvodní obrazovka:



Na úvodní obrazovce je zobrazena předpověď počasí, která se vztahuje k oblasti umístění NSPanelu, nastavení oblasti je možné v aplikaci eWelink (viz níže), dále síla signálu wifi, čas, datum, den a vnitřní teplota, vnitřní teplotu lze kalibrovat po stupních v aplikaci eWelink (viz níže). Nastavená úvodní obrazovka NSPanelu se dotykem nemění. Na displeji NSPanelu zůstane obrazovka, která byla zvolena jako poslední.

Obrazovka termostat vyvolaná tažením prstu z levé strany panelu na pravou stranu:



Zde je možné manuálně nastavit požadovanou teplotu, popř. vypnou/zapnout termostat, automatické nastavení termostatu je možné pouze v aplikaci eWelink (viz níže).



Obrazovka jas vyvolaná tažením prstu z vrchní strany panelu na spodní stranu panelu:

Zde je možné nastavit sílu jasu obrazovky panelu, u funkce Sleep je možné nastavit čas (1,2,5 nebo 10 minut), kdy dojde k snížení jasu obrazovky na minimum (pozor - obrazovka NSPanelu se nevypíná) a poslední položka je nastavení 24 hod. formátu času.

Obrazovka widgety vyvolaná tažením prstu z pravé strany panelu na levou stranu:



Zde je možné uložit max. 8 zařízení popř. scén, lze ovládat jako v aplikaci eWelink, ukázka prvních dvou volitelných widgetů po dotyku:



NSPanel app eWelink seznámení

Zobrazení v eWelinku:

	NSPanel & 24°C vypnutí světel		hala V lustr	44
← NSPanel		į		
vypnuts	& 24°C			
€ Termostat P	Lánovač Odpočítávání	Opakování		

Termostat:

Možnost manuálního nebo automatického režimu nastavení termostatu:



Nastavení zařízení, které bude ovládat termostat – možnost nastavení akčního zařízení / typu zařízení / přesnosti teploty, resp. rozsah teploty – pouze po stupních:

÷	Nastavení
Akční zařízení	Kamna 2NP-vypnutí sv 🚿
Typ zařízení	Ohřívač >
Přesnost teploty	±1 >



	÷	Termostat	Uložit
Z	Zvolte zařízení		
(Dhřívač		ø
C	Chladič		•
	÷	Přesnost teploty	Uložit
		± 1	
		± 2	
i	Pokud je nastave ±1, pak je skuteč	ená teplota 26 °C a přesnost, kterou jste ný rozsah teploty 25 °C až 27 °C.	e zvolili, je

Nastavení termostatu v automatickém režimu:



Ne	~
Ро	~
Út	~
St	~
Čt	~
Pá	~
So	~

Nabídka čas zahájení/čas ukončení je aktivní pouze při vypnutém režimu 24 hodin.

÷	Čas z	zahájení	Uložit
	00 h	00 min	
	01 h	01 min	
	02 h	02 min	
÷	Те	plota	Uložit
÷	Te	plota	Uložit
÷	Te	plota 16°C	Uložit
\	Te	plota 16°C 17°C	Uložit

Plánovač:

Pro tlačítka NSPanelu (názvy tlačítek jsou příklady), lze zvolit plán zap/vyp/zachovat stav tlačítek.

÷	Plánovač	+	÷	Plánovač	Uložit
			(98 h	34 min
			()9 h	35 min
				10 h	36 min
			-		37 min
	Přidat		Ť		38 min
			Opakovat		Jednou 🚿
			vypnutí světel		Zachovat stav 🔷
			hala V lustr		Zachovat stav 🔷

÷	Opakovat	Uložit
Ne		
Ро		
Út		
St		
Čt		
Pá		
So		

÷	vypnutí světel	
ZAP		
VYP		
Zachovat stav		~

Odpočítávání:

Pro tlačítka NSPanelu (názvy tlačítek jsou příklady), lze zvolit plán zap/vyp/zachovat stav tlačítek.

← Odpočítávání +		÷	Odpočítávání	Uložit
			28	Minuta
(š			29	Minuta
		00 h	30	Minuta
Přidat		01 h		Minuta
		02 h	32	Minuta
		vypnutí světel		Zachovat stav 🔷
		hala V lustr		Zachovat stav 🔷

Opakování:

Pro tlačítka NSPanelu (názvy tlačítek jsou příklady), lze zvolit plán zap/vyp/zachovat stav tlačítek.



÷		Akce		Uložit
Přepínač				
	SAP ZAP		VYP	
÷	Čas	zahájeni	í	Uložit
Čas zahájení				
Rok	Měsíc	Den	h	min
	06	12	08	36
	07	13	09	37
2022	08	14	10	38
2023	09	15	11	39
2024	10	16	12	40
÷		Kanál		Uložit
vypnutí světe	el			~
hala V lustr				

Nastavení NSpanelu v app eWelink:

← Nastavení zařízení	← Nastavení zařízení	← Nastavení zařízení
Základní informace	Nastavení zařízení	Jednotka teploty
Jméno NSPanel >	Záznamy	Kalibrace teploty
Současná verze 1.3.1 Poslední verze >	Stav po zapnutí >	Temp. & HUMI. Display
Hlasový asistent	Nastavení zpožděného vypnutí	
		widgety 7
Alexa Google Home IFTTT	lednotka tenloty	Nastavení obrazovky 🔗 📎
		Informace o zařízení
Zástupci	Kalibrace teploty	Výrobce SONOFF
Přiřadit umístění >	Temp. & HUMI. Display	Model NSPanel
Sdílet		
	Widgety >	ID zařízení
	Nastavení obrazovky	Název firmwaru E32-MSW-NX
Ovládání LAN	Informace o zařízení	
Nastavení zařízení	Výrobce SONOFF	Odstranit zařízení
Záznamy		

Bohužel MAC adresa zařízení není zobrazena v informaci o zařízení.

Možnost nastavení tlačítek NSPanelu: stav po zapnutí / nastavení zpožděného vypnutí (nastavení po 0,5 sekundách, max. 1 hod.) / blokování.





Lze nastavit jednotku teploty / kalibraci vnitřního teploměru NSPanelu / jiný teploměr – tzv. z jiného zařízení eWelink, dle kterého se bude řídit termostat.

÷	Jednotka teploty	Uložit
° Fahrenheita°F		
° Celsia°C		~
÷	Kalibrace teploty	Uložit
Teplota		24°C
- +		+1°C
 Only supports ca NSPanel device i 	alibration of temperature values detected by tself	the
← Te	emp. & HUMI. Display	Uložit
From Built-in Sens	sor	
🥪 Built-in	Sensor	
<i>i</i> Display the temp	erature detected by the NSPanel's Built-in So	ensor
From External Sen	sors	
🔵 Kamna 2	2NP	
<i>i</i> Display the temp	erature and humidity detected by External S	ensors

Nastavení widgetů, max. 8 widgetů zobrazené na obrazovce NSPanelu, pouze jedna obrazovka widgetů.



Nastavení obrazovky NSPanelu:

Režim úspory energie slouží pro určení, kdy má obrazovka přejít na minimální jas (nabídka opakovat: možnost nastavit denně, nebo určit dny, čas zahájení a ukončení je aktivní po vypnutí 24 hodin) / umístění NSPanelu slouží pro předpověď počasí.



÷	Režim úspory energie	
Režim ús	spory energie	
Režim úspory energie		
÷	Režim úspory energie	Uložit
Opakovat		Denně >
24 hodin		
÷	Město	Uložit
📿 Hledat umístění podle města nebo regionu		
Současná p	poloha	
Přero	V	Přemístění