



Elektrická požární signalizace Web-server II 1598 (HW)

- Web-server II, 1598; druhá generace web-serverů
- Větší paměť a rychlejší procesor
- Pro funkce Web128, Web512 nebo OPC512 se používá stejný hardware

Obecně

Hardware, web-server II se skládá z plastové skříňky, která je určena k vertikální montáži na symetrickou 35mm DIN lištu mimo skříňku nejdále do $\leq 3\text{m}$ od ústředny EBL512 a uvnitř ústředny EBL128. Ústředna systému EBL128 je již DIN lištou vybavena. Kabel a sada příslušenství pro oba systémy jsou součástí balení web-serveru II.

Software pro web-server II

V závislosti na použitém softwaru, web-server II může být použit pro funkce Web512, Web128 nebo OPC512. K vytvoření a downloadu konfigurace a softwaru do web-serveru II k zajištění konkrétní funkce se používá konfigurační nástroj.

Web512/Web128

Web512 II Configuration Tool

Web128 II Configuration Tool

K zobrazení aktuálního stavu EBL512 (verze ≥ 2.3) nebo EBL128 (verze ≥ 1.0) na PC při použití prohlížeče Microsoft Internet Explorer, po Internetu nebo intranetu (LAN). Lze použít uživatelské jméno a heslo.

Pro EBL512, verzi ≥ 2.5 nebo EBL128 verzi ≥ 1.1 , také dálkové ovládání s šifrovanou a bezpečnou obousměrnou komunikací. Lze použít uživatelská jména a hesla pro pět různých uživatelských (přístupových) úrovní.

Web-server II může odesílat e-maily v případě požárního poplachu, před-poplachu, poplachu v módu testu, poruše, blokování a/ nebo servisním signálu.

Rovněž lze zvolit jednu z následujících funkcí brány:

EBL Talk

Tateco

SIA (pouze EBL512)

OPC512

OPC512 II Configuration tool.

EBL512 verze ≥ 2.5 může být pomocí web-serveru II připojena k PC s Panasonic FP OPC Serverem, který umožňuje vysoce výkonný datový přenos mezi průmyslovými aplikacemi (klienty) podporujícími univerzálně uznávaný OPC DA standard (v1-v3) a PLC Panasonic série FP.

Rozhraní

Web-server II má následující rozhraní:

PLC COM. (RS232C) RS232C (bez handshake) se používá k připojení Web-serveru II k ústřednám EBL. V dodávce je kabel RS232, který se připojuje ke šroubové svorkovnici Web-serveru II (Send – Receive – Ground).

Modem COM. (RS232C) se používá k připojení Web-serveru II k modemu nebo jinému PC apod., např. při použití funkce gateway. Konektorem je 9 pinový "D" konektorem s kolíčky, kompatibilním s IBM PC sériovým portem. (Kabel s konektorem s dutinkami není součástí dodávky.)

Ethernet COM. (10 BASE-T) se používá k připojení Web-serveru II do Internetu / intranetu (LAN). Konektor RJ45 pro standardní ethernetový kabel CAT5. (Kabel CAT5 není součástí dodávky.)

Napájení pro připojení Web-serveru II k 24V DC (tj. z ústředny EBL nebo externího zdroje).

Napájecí kabel pro každý systém je součástí dodávky a zapojuje se podle přiložených Detailů zapojení.

Distributor pro ČR a SR: TELELARM – Security servis s.r.o.

Na Zámecké 11, 140 00 Praha 4

Provozovna: U Nadjezdu 185, 284 03 Kutná Hora 3 • tel/fax: +420 327 312 749

info@telelarm.cz, info@luxlift.cz • www.telelarm.cz, www.luxlift.cz

Typové číslo

1598	Web-server II, včetně kabelu a příslušenství (RS232C a napájecí kabel k systému EBL512 je 3m a systému EBL128 je 0,65m)
------	---

POZNÁMKA!

Konfigurační nástroj lze stáhnout z našeho webu. Protože se konfigurační nástroje liší v závislosti na systému (EBL512 nebo EBL128), verzi softwaru EBL a také funkci, existují na našem webu různé verze. Je velmi důležité, aby konfigurační nástroj byl stejné verze jako verze softwaru EBL, tj. první dvě číslice musí být stejné (např. 2.5.x).

<http://www.telelarm.cz>

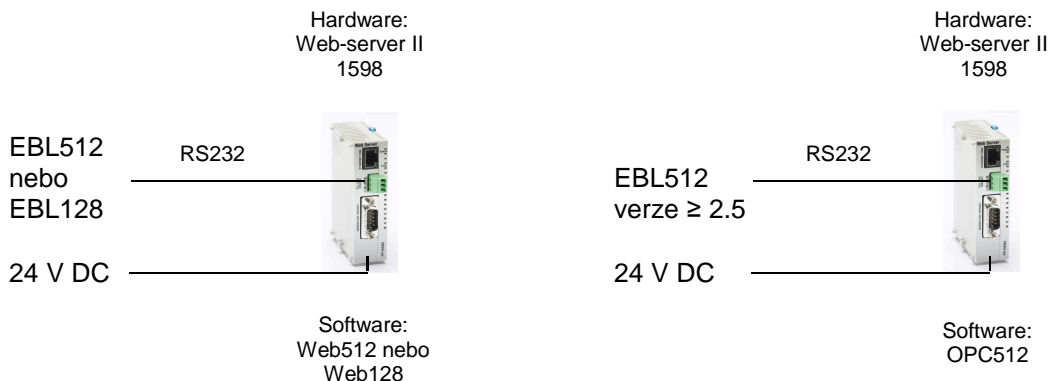
POZNÁMKA! K downloadu softwaru je třeba *uživatelské jméno* a *heslo*.

Použití

Web-server II 1598 je určen pro vnitřní použití v suchých prostorách. Může být použit v systémech EBL512 a EBL128 k prezentaci stavu ústředěn.

V systému EBL512, verze ≥ 2.5 nebo EBL128, verze ≥ 1.1 také k dálkovému ovládní.

V systému EBL512, verze ≥ 2.5 může být web-server II použit jako rozhraní k Panasonic FP OPC Serveru.



Technické údaje

Napětí (V DC)	
nominální	24
dovolené	10,8-26,4
normální	24
Proudová spotřeba při norm. napětí (mA)	
klidová	60
max.	65
Okolní teplota (°C)	
provozní	0 až +55
skladovací	-20 až +70
Okolní vlhkost (% RH)	Maximálně 85, nekondenzující
Krytí	IP20
Hmotnost (g)	
pouze WEB server	90
Rozměry V × Š × H (mm)	
pouze WEB server	90 × 25 × 69.5
Konstrukce / barva	
WEB server	plast ABS / světle šedá
Schválení	CE

Všecké technické údaje a vlastnosti jsou předmětem změn bez předchozího oznámení vyplývající z nepřetržitého vývoje a inovace.

Katalogový list	Datum vydání	Revize / datum revize
MEW1598	2007-05-30	2 / 2008-09-23