



## Elektrická požární signalizace Adresná sirénová patice 3379

- Programovatelná siréna
- Tři různé typy zvuku a úrovně priorit
- Připojuje se přímo ke kruhové smyčce COM

### Obecně

3379 se skládá z analogové patice (podobné typu 3312) spojené se sirénou, což poskytuje atraktivní design. Celek se montuje na strop a kouřový (nebo tepelný) hlásič se zasunuje do patice. Patice se připojuje přímo na smyčku COM, podobně jako patice 3312.

### Programovatelný výstup

Siréna je programovatelná (pomocí Win512, Win128, apod.) jako programovatelný výstup systému EBL. Nejčastěji se siréna používá jako akustické zařízení pro vyhlášení požárního poplachu, ale v ovládacím výrazu je možné použít jakoukoliv spouštěcí podmínku.

### Úrovně priorit

K dispozici jsou tři úrovně priorit (vysoká, střední & nízká; v systému EBL128 dvě priority). Pro každou úroveň priority je možné nastavit výstupní ovládací výraz a typ zvuku. Siréna může být použita například pro před-poplach, požární poplach a všeobecný požární poplach s rozdílnými zvuky pro každý typ poplachu.

### Typy zvuku

Kmitočet je  $3650 \pm 350$  Hz pro všechny tři typy zvuku.

1. Trvalý (nepřerušovaný)
2. 3 Hz (167 ms zvučí / 167 ms nezvučí)
3. 1 Hz (500 ms zvučí / 500 ms nezvučí)

### Nastavení adresy & módu

Adresa na smyčce COM pro Adresnou sirénovou patici 3379 se nastavuje programátorem 3314. Sirénová patice má mít jednu adresu a hlásič zasunutý v patici musí mít druhou adresu.

3314 se rovněž používá k nastavení módu:

- **NORMAL** mód: pro 3379 lze použít ve všech systémech.
- **2330** mód: nelze použít.
- **2312** mód: nelze použít.

### Různé

3379 je napájena ze smyčky COM, tj. počet sirénových patic závisí na počtu ostatních prvků připojených ke stejné smyčce COM a na délce/typu kabelu této smyčky. Viz Pokyny k projekci konkrétního systému EBL.

3379 nahrazuje patici s adresnou sirénou 3378.

### Použití

Používá se v systémech **EBL512** (SW verze  $\geq 2.2$ ), **EBL512 G3** a **EBL128** je-li vyžadována siréna ve stejné místnosti, jako je hlásič (např. hotelové pokoje). Sirénová patice je určena pro vnitřní a suché prostory.

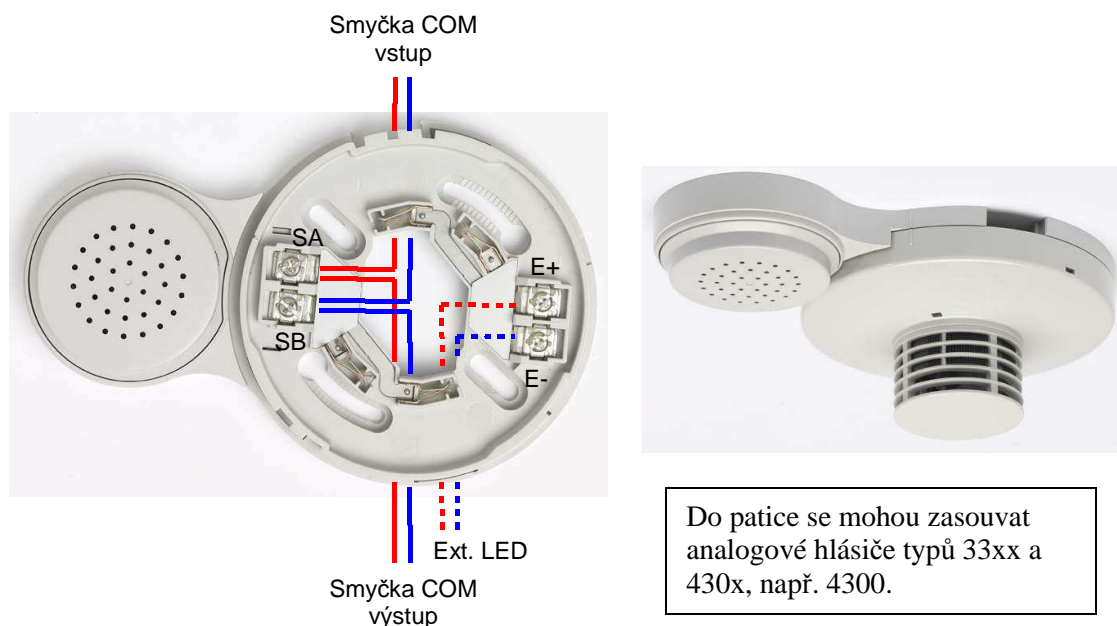
### Distributor pro ČR a SR:

TeleLarm – security servis s.r.o., Na Zámecké 11, 140 00 Praha 4  
U Nadjezdu 185, 284 03 Kutná Hora • phone/fax: +420 327 312 749  
info@telelarm.cz, info@luxlift.cz • www.telelarm.cz, www.luxlift.cz

## Typová čísla

3379

Adresná sirénová patice (siréna & analogová patice v jenom prvku)



Výstup pro externí LED (svorky **E+** a **E-**): 5 V, max. 2 mA.  
K patici může být připojen jeden externí indikátor (LED), např. 2218.

### POZNÁMKA!

Adresa smyčky COM pro 3379 musí být nastavena ještě před připojením smyčky COM. Další adresa smyčky COM musí být nastavena hlásiči, který se zasunuje do patice.

Také viz Technický popis pro Adresná sirénová patice 3379 (MEW01201).

### Technické údaje

Napětí (V DC)	
dovolené	12-28
normální	24
Proudový odběr ze smyčky COM při normálním napětí (mA)	
klidový	≤ 0,75
při aktivaci	≤ 2,5 ± 0,5
Okolní teplota (°C)	
provozní	-10 až +50
skladovací	-20 až +70
Okolní vlhkost (% RH)	Max. 95, nekondenzující
Krytí (předpoklad)	IP21
Úroveň zvuku (dB (A) @ 1 m)	81 (závisí na typu zvuku a směru. Také viz MEW01252.)
Kmitočet (Hz)	3650 ± 350
Typy zvuku	1. Trvalý (nepřerušovaný) 2. 3 Hz (167 ms zap. / 167 ms vyp.) 3. 1 Hz (500 ms zap. / 500 ms vyp.)
Hmotnost (g) kromě hlásiče	80
Konstrukce / barva	ABS plast / šedá (N8, barevný kód Munsell)
Schválení	CE; ČSN EN54-3, typ A

Veškeré technické údaje a vlastnosti jsou předmětem změn bez předchozího oznámení vyplývajících z nepřetržitého vývoje a inovace.

Katalogový list	Datum vydání	Revize / datum revize
MEW3379	2009-06-01	2 / 2009-11-25