## **Typenreihe ESN**

Vandalensichere Edelstahl Rettungszeichenbzw. Sicherheitsleuchte mit Einzelbatterie oder zum Anschluss an Zentral- (CPS) oder Gruppenbatteriesystemen (LPS). Technische Ausführung entsprechend der EN 60598.2.22 (VDE 0711 Teil 2.22). Zum Einsatz in Anlagen gemäß DIN VDE 0108 und NFPA/Life Safety Code zur Kennzeichnung von Rettungswegen. Ausleuchtung gemäß DIN/EN 1838 & 4844. Hochwertiges V2A Edelstahl Wand-Gehäuse. Optional als V4A Version erhältlich und somit zum Einsatz z.B. in Schwimmbädern oder Schlachthöfen geeignet. Für 1-seitige Beschriftung. Inklusive Leuchtmittel und Piktogrammfolien-Set.

| Anschluss-Spannung | 230V AC 50-60 Hz +6% / -8%             |
|--------------------|--|
| Schutzart          | IP 65                                  |
| Schutzklasse       |  |
| Gehäuse            | Edelstahl V2A, gebürstet (Option: V4A) |





Abbildung ESN Wandmontage



Abbildung ESN geöffnet mittels Klapp-Mechanismus

| Тур  |               |    |       |           |              | Einzelbatterieleuchte              |               |                       |                      |                          |
|--|---------------|----|-------|-----------|--------------|------------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| Selbsttest   | Typenzusatz   |    |       |           | Notlicht-    | Leuchtmittel                       | Montage       | Erkennungs-           | Abmessung LxHxT [mm] |                          |
| serienmäßig  | -S            | -B | -B-UA | -IB       | -AB          | brenndauer                         |               |                       | weite                | 7g =2 []                 |
| ESN-L03W-S   | 0             | -  | -     | -         |              | 3h                                 | LED           | Parallele Wandmontage | 30 m                 | 386 x 240 x 50           |
| Тур  |               |    |       |           |              | Für zentrale Versorgung 230V AC-DC |               |                       |                      |                          |
| TX Baustein  | 1 Typenzusatz |    |       | Anschluss | Leuchtmittel | Montage                            | Erkennungs-   | Abmessung LxHxT [mm]  |                      |                          |
| serienmäßig  | -Ü            |    | -X    | -5        | X            | Spannung                           | Loudininition | Montage               | weite                | Abinessung Extix [illin] |
| ESN-LCW-X  | -             |    | ()    |           |              | 230V AC-DC                         | LED           | Parallele Wandmontage | 30 m                 | 386 x 240 x 50           |
| Typenzusätze (☺ = serienmäßig ✓= möglich -= nicht möglich a.A. = auf Anfrage)  |               |    |       |           |              |                                    |               |                       |                      |                          |
| Einzelbatterie: -S = Selbstüberwacht -B = für ÜB-Zentrale -B-Für UA-Zentrale -IB = für ILAD Zentrale -AB = für AlR200 Zentrale |               |    |       |           |              |                                    |               |                       |                      |                          |

| Zentralversorgt: -Ü = Adressbaustein LIP/VIP/BIP/GIP/TED | -X = Adress-/Mischbetriebsbaustein LIP/VIP/BIP/GIP/TED | -SX = Adress-/Mischbetriebsbaustein LPS200 |
|--|--|--|
| Optionen   |  |  |
| Ausführung in V4A  |  |  |

