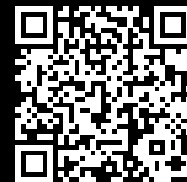


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SG 2370.511 Diode clignotante

État: 11/06/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SG 2370.511 - Diode clignotante pour colonnes de signalisation modulaires

Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes.

## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence                                | SG 2370.511  |
| Modèle                                   | Diode clignotante  |
| Avantages                                | Montage et mise en contact faciles grâce à la fermeture à baïonnette.<br>Visibilité totale sur 360° grâce à une technologie optimisée des prismes<br>Configuration de jusqu'à cinq éléments, à tension égale.<br>Éléments disponibles en différentes couleurs et tensions. |
| Mode de fonctionnement                   | Une structure modulaire est possible avec des éléments de raccordement, optiques et acoustiques et des étiquettes signalétiques.   |
| Matériau                                 | Coffret en polyamide<br>Calotte : polycarbonate transparent  |
| Couleur                                  | Vert   |
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 65, lorsqu'un capot de finition ou un module sonore est monté en partie supérieure  |
| Tension nominale                         | 24 V (AC/DC)   |
| Unité d'emballage                        | 1 p.   |
| Poids net                                | 0,07 kg  |
| Poids brut                               | 0,073 kg   |
| Numéro du tarif douanier                 | 85311095   |
| ETIM 9                                   | EC000232   |
| ETIM 8                                   | EC000232   |
| ECLASS 8.0                               | 27371220   |

# Caractéristiques

---

Description produit

SG Module diodes vertes clignot.24VAC/DC

# Approbation

---

Approbation

UL + C-UL (listed)

Explications

Déclaration de conformité