



Fiche Info produits

Rédacteur	Familles de produit concernées :
Pierre-André STADLER	Accessoires

Habillage électrique

Distribution de courant

Climatisation

Infrastructures IT

Logiciels & Services

Automation Systems

Nouvelles colonnes de signalisation à diodes

A partir du 1er avril 2020, Rittal remplace sa gamme de colonnes de signalisation (Catalogue 35 – pages 837 à 839) par une nouvelle gamme à diodes de dernière technologie. Les avantages principaux de cette nouvelle gamme sont les suivants :

- **Dernière technologie de LED** pour une longue durée de vie
- **Indice de protection IP65** (contre IP 54 précédemment)
- **Raccordement simplifié** grâce à des bornes à enficher
- **Gamme simplifiée** (plus que 36 références au lieu de 48 précédemment) sans perdre aucune fonctionnalité

Les anciennes colonnes de signalisation ne sont pas compatibles avec la nouvelle gamme et leur commercialisation sera arrêtée au 31.03.2020. Il en sera de même des ampoules à incandescence référence 2374.0x0 (Catalogue 35 – page 839) qui les éclairaient.

Les prix des nouvelles références avec tous leurs avantages techniques restent inchangés par rapport aux anciennes références équivalentes.

Vous trouverez ci-dessous un tableau d'équivalence qui vous permettra de facilement remplacer vos anciennes références par les nouvelles.

Modules optiques			
Ancienne référence	Désignation	Nouvelle référence	Désignation
2374060	SG Ampoules électriques 24V-5W		Pas de référence de remplacement
2374070	SG Ampoules électriques 230V-5W		Pas de référence de remplacement
2369000	SG Module optique rouge IP 54-12-240V	2372001	SG Module optique diodes rouges 24VAC/DC
2369010	SG Module optique vert IP54-12-240V	2372011	SG Module optique diodes vertes 24VAC/DC
2369020	SG Module optique jaune-IP 54-12-240V	2372021	SG Module optique diodes orange 24VAC/DC
2396030	SG Module optique transparent-IP 54	2372031	SG Module optique diodes transp.24VAC/DC
2396040	SG Module optique bleu-IP 54-12-240V	2372041	SG Module optique diodes bleues 24VAC/DC
2372000	SG Module optique rouge-IP 54-24V AC/DC	2372001	SG Module optique diodes rouges 24VAC/DC
2372010	SG Module optique vert-IP 54-24V AC/DC	2372011	SG Module optique diodes vertes 24VAC/DC

PRIX

PRODUIT



Fiche Info produits

Modules optiques				Habillage électrique
Ancienne référence	Désignation	Nouvelle référence	Désignation	
2372020	SG Module optique jaune-IP 54-24V AC/DC	2372021	SG Module optique diodes orange 24VAC/DC	Distribution de courant
2372030	SG Module optique transparent IP54	2372031	SG Module optique diodes transp.24VAC/DC	
2372030	SG Module optique transparent IP54	2372031	SG Module optique diodes transp.24VAC/DC	Climatisation
2372040	SG Module optique bleu-IP 54-24V AC/DC	2372041	SG Module optique diodes bleues 24VAC/DC	
2370150	SZ Module optique+diode-230 V-rouge	2370151	SG Module optique diodes rouges 230V	Infrastructures IT
2370160	SZ Module optique+diode-230 V-vert	2370161	SG Module optique diodes vertes 230V	
2370170	SZ Module optique+diode-230 V-orange	2370171	SG Module optique diodes orange 230V	Logiciels & Services
2370500	SZ Module optique + diode-24 V-rouge	2370501	SG Module diodes rouges clignot.24VAC/DC	
2370510	SZ Module optique + diode-24 V-vert	2370511	SG Module diodes vertes clignot.24VAC/DC	Automation Systems
2370520	SZ Module optique + diode-24 V-orange	2370521	SG Module diodes orange clignot.24VAC/DC	
2370530	SZ Module optique+diode-24V-transparent	2370531	SG Module diodes transp.clignot.24VAC/DC	
2370540	SZ Module optique + diode-24 V-bleu	2370541	SG Module diodes bleues clignot.24VAC/DC	
2370550	SZ Module optique+diode-230 V-rouge	2370551	SG Module diodes rouges clignot.230V	
2370560	SZ Module optique+diode-230 V AC-vert		Pas de référence de remplacement	
2370570	SZ Module optique+diode-230 V-orange	2370571	SG Module diodes orange clignot.230V	
2376000	SG Signal sonore-24V AC/DC-85 dB	2376001	SG Signal sonore 95-105 dB-24V	
2376010	SG Signal sonore-24V AC/DC-100 dB	2376011	SG Signal sonore 102 dB-24V	
2376020	SG Signal sonore-230V-85 dB	2376021	SG Signal sonore 95-105 dB-230V	
2376030	SG Signal sonore-230V-100 dB	2376031	SG Signal sonore 102 dB-230V	
2371000	SG Module optique rouge clign.-IP 54-24V	2371001	SG Module diodes rouges clignot.24V DC	
2371020	SG Module optique jaune clign.-IP 54-24V	2371021	SG Module diodes orange clignot.24V DC	
2371050	SG Module optique rouge clignotant-230V		Pas de référence de remplacement	
2371070	SG Module optique jaune clignotant-230V		Pas de référence de remplacement	
2368000	SG Élément de raccordement montage tige	2368001	SG Élément de raccordement montage tige	
2368010	SG Élément raccordement montage mur/sol	2368002	SG Élément raccordement montage mur/sol	
Colonnes de signalisation compactes à diodes				
Ancienne référence	Désignation	Nouvelle référence	Désignation	
2372100	SG Colonne signalisation compacte trico.	2372102	SG Colonne signal.compacte tricolore mur	
	-	2372101	SG Colonne signal.compacte tricol.tige	
2372110	SG Équerre pour fixation murale	2374040	SG Équerre pour fixation mur/sol	
2372120	SG Élément de montage pour tige		Pas de référence de remplacement-déjà intégré dans la colonne de signalisation à diodes compacte	
2372130	SG Colonne signalisation compacte rouge		remplacé par 2372001+2368001	



PRIX	PRODUIT
€	



Fiche Info produits

Accessoires pour colonnes de signalisation			
Ancienne référence	Désignation	Nouvelle référence	Désignation
2374150	SG Tablette signalétique		Inchangée
2374040	SG Équerre noire pour montage latéral		Inchangée
2374080	SG Élément de montage / raccordement		Inchangée
2375030	SG Accessoire montage bras porteur CP40		Inchangée
6206900	CP Accessoire montage bras porteur CP60		Inchangée
6212900	CP Access.montage bras porteur CP120/180		Inchangée
2374000	SG Pied avec tige intégrée		Inchangée
2374010	SG Pied noir en plastique		Inchangée
2374020	SG Tige en aluminium L=250mm		Inchangée
2374030	SG Tige en aluminium L=400mm		Inchangée
2374050	SG Équerre pour montage sur tige		Inchangée

Habillage électrique

Distribution de courant

Climatisation

Infrastructures IT

Logiciels & Services

Automation Systems



PRIX



PRODUIT

