



BTN4053M2AN

BTNT4053M2AN

BTL4053M2AN

N4003A


















NT4003A

L4003A


NT4036

LN4040


Tableau de choix des supports, plaques et boîtes d'encastrement p. 704 à 706

Réf.	Commandes d'éclairage axiales	Réf.	Commandes d'éclairage à bascule
BTN4053AN BTNT4053AN BTL4053AN	Commande axiale : la touche revient toujours dans sa position initiale Deviennent lumineuses ou témoins avec lampes (p. 702) Va-et-vient 16 AX 250 V~ - 1 module Connexion par bornes automatiques  <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	Deviennent lumineuses ou témoins avec lampes (p. 702) Va-et-vient 16 AX - 250 V~ Connexion par bornes automatiques   <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	
BTN4053M2AN BTNT4053M2AN BTL4053M2AN	Va-et-vient 16 AX 250 V~ - 2 modules Connexion par bornes automatiques  <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	1 module 2 modules N4003A N4003M2A NT4003A NT4003M2A L4003A L4003M2A  	
BTN4055AN BTNT4055AN BTL4055AN	Poussoir contact NO - 10 A 250 V~ - 1 module Connexion par bornes automatiques  <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	Poussoir contact NO - 10 A - 250 V~ Connexion par bornes automatiques   <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	
BTN4055M2AN BTNT4055M2AN BTL4055M2AN	Poussoir contact NO - 10 A 250 V~ - 2 modules Connexion par bornes automatiques  <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	1 module N4005A N4005M2A NT4005A NT4005M2A L4005A L4005M2A  	
N4054 NT4054 L4054	Permutateur 16 AX 250 V~ - 1 module Connexion par bornes à vis  <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	Double poussoir axial Commande axiale : la touche revient toujours dans sa position initiale Contact NO-NO - 10 A - 250 V~ Connexion par bornes à vis  <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	
N4054M2 NT4054M2 L4054M2	Permutateur 16 AX 250 V~ - 2 modules Connexion par bornes à vis  <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Tech <input checked="" type="radio"/> Anthracite 	2 modules LN4036 LN4036 LN4036 	
		Poussoir lumineux contact NO avec porte-étiquette A équiper d'une LED réf. LN4742V12T ou réf LN4742V230T (p. 702) Câblage de la LED indépendant du poussoir Connexion par bornes à vis 10 A - 250 V~ Finition couleur neutre 	


 Logiciel illiPro
 Concevez et chiffrez vos offres
 d'appareillage
 A télécharger gratuitement sur
legrand.fr


 Manettes personnalisables pour
 commandes axiales ou à bascule
p. 702
