

Fișa cu datele produsului

SCT 220 UP *



Buton cu cheie pentru comanda autorizată și pentru modificarea regimului de funcționare a ușilor automate, montaj sub tencuială

DOMENII DE UTILIZARE

- Comanda autorizată a stărilor de funcționare la diferite produse GEZE
- Omologat pentru utilizare cu centralele ușilor GEZE RWS
- Conceput pentru semibutuc cu profil 30/10
- Spații uscate în zona de interior
- Montajul sub tencuială permite o integrare aproape la nivel, cu o înălțime constructivă redusă

**CARACTERISTICI**

- Cu cadru simplu
- Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei

DATE TEHNICE

Nume comercial	SCT 220 UP *
Tip de protecție	IP20
Tip de montaj	Sub tencuială
Material	PVC

VARIANTE / INFORMAȚII REFERITOARE LA COMANDĂ

Denumire	Descriere	Nr. ident.	Culoare	Tip de montaj
Buton cu cheie SCT 220, Jung ST 550 *	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu toc simplu	094169	alb alpin	Sub tencuială
Buton cu cheie SCT 220, GIRA E2	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei	094171	alb pur, mat	Sub tencuială
Buton cu cheie SCT 220, Jung LS 990 *	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu semibutuc cu profil 30/10 / cu cadru simplu / Tip de protecție: IP20 / L x Î x A: 81 x 81 x 62,5	094170	Oțel inoxidabil	Sub tencuială
Buton cu cheie SCT 220, GIRA E2 *	Program de comutatoare GIRA E2 / cu semibutuc cu profil 30/10 / cu cadru simplu / Tip de protecție: IP20 / L x Î x A: 81 x 81 x 62,5	094012	alb pur, mat	Sub tencuială
Buton cu cheie SCT 220, Jung LS 990 *	Cu acționare prin apăsare bilaterală, cu semibutuc cu profil și trei chei / cu semibutuc cu profil 30/10 / cu cadru simplu / Tip de protecție: IP20 / L x Î x A: 81 x 81 x 62,5	089345	Oțel inoxidabil	Sub tencuială

* Produsele marcate mai sus pot varia în funcție de țară în ceea ce privește forma, tipul, caracteristicile, funcția sau disponibilitatea. Dacă aveți întrebări, vă rugăm să vă adresați persoanei dvs. de contact GEZE.