

VIDEO



+ Info



SAFEMASTER STS

Varnostni sistem
namenjen strojem in
napravam

Na kratko, enostavno in razumljivo.

Vabljeni k ogledu video predstavitev!

DOLD

Kaj je SAFEMASTER STS – prvi del

Kako SAFEMASTER STS deluje? Enostavno! SAFEMASTER Sam vam bo pokazal kako deluje SAFEMASTER STS sistem. Natančneje, zaščita različnih varnostnih con strojev in naprav do varnostne kategorije Cat.4 / PLe v skladu s standardom EN ISO 13849-1. V videu si lahko ogledane nekaj primerov uporabe.



[Ogled videa](#)

Modularnost sistema SAFEMASTER STS – drugi del

Modularnost sistema SAFEMASTER STS je edinstvena in omogoča uporabniku prilagodljivost varnostne rešitve za različne aplikacije. Na primer; z enim varnostnim kodirnim ključem lahko vzdrževalec prehaja v različne varnostne cone. Sistem dela je izključno mehansko in ne potrebujemo nobenega ožičenja.



[Ogled videa](#)

Zaščita proti neželjenemu proženju varnostni funkcij – tretji del

Zelo pomembna je zaščita proti neželjenemu proženju varnostnih funkcij v času posega na stroju. SAFEMASTER STS omogoča številne možnosti zaščite proti neželjenega proženja v času, ko pooblaščen posega v varnosti prostor stroja ali naprave. Takšno situacijo rešujemo z osebnim kodirnim ključem, ki ga lahko opcijsko tudi zaklenemo z obešanko (LOTO funkcionalnost).



[Ogled videa](#)

Zanesljivo upravljanje v nujnih primerih – četrti del

V primeru, da nas zaklenejo v varnostni prostor. Tudi za tak primer ima SAFEMASTER STS rešitev. S sistemom za nujni pobeg, s potegom varnostne vrvi odklenemo vrata in se varno umaknemo iz prostra. Ravno tako varnostna vrv služi za proženje nujnega stopa.



[Ogled videa](#)

Dodatna video predstavitev:

- [Opcijski moduli - Kontrolne in upravljalne funkcije - 5 del](#)
- [Kontrola zaklepanja - kontrolirano ustavljanje stroja - 6 del](#)
- [Štiri varnostne rešitve s SAFEMASTER STS - 7 del](#)
- [Aplikacije v industriji - 8 del](#)

DOLD 

E. Dold & Söhne KG je nemško podjetje srednje velikosti, ki je v družinski lasti. So proizvajalec elektronskih elementov in plastičnih ohišij, hkrati pa razvijajo in proizvajajo opremo za področje industrijske avtomatike, varnost strojev in naprav ter civilnih zgradb.

Dold je pionir pri razvoju relejne tehnologije in je vodilno podjetje na področju varnostne relejske tehnike v Evropi. Na primer, varnostna stikalna oprema, kot na primer kontrolnik mirovanja, kontrolnik hitrosti, radijski vodeni nujni stopi uporabniku zagotavljajo hiter in zanesljivo delovanje v primeru nevarnega delovanja stroja ali naprave v industriji. Brezžična varnostna stikala in ključavnice uporabniku ponujajo inovativen način varovanja stroja in njegove okolice. Z različnimi kontrolniškimi moduli kot naprimer kontrolnik izolacije, Dold zagotavlja uporabnikom rešitve za varno in zanesljivo zaščito strojev in ljudi.