

SEIFURI CU COMBINAȚIE ELECTRONICĂ PRIVACY CU LED ȘI SEMNALE ACUSTICE

CARACTERISTICI MECANICE:

- **Ușa din oțel, cu grosimea de 8 mm.**, detașabilă și substituibilă, **cu partea balamalelor sub ramă împotriva spargerii**
- Ramă din oțel 10 mm. grosime
- Pereții seifului din oțel, 2 mm. grosime
- **Palete de blocare** îndoite în formă de "L" pe toate laturile posterioare **pentru întărirea rezistenței la smulgere**
- **Raft obiecte** din oțel, 1 mm. grosime
- **Întărituri speciale antispagere**, din oțel, parcurg tot perimetrul ramei
- **Spațiul dintre ușă și ramă este minim**, nu permite introducerea instrumentelor de spargere
- **Bolțuri de zăvoare orizontale rotative antităiere**, din oțel nichelat, Ø 20 mm.
- **Butonul** este raportat la **rupere programată**, cu miezul din oțel acoperit cu plastic: în cazul în care este forțat mecanismul acestuia nu este afectat fiind dăunat doar învelișul butonului din plastic, fără a lăsa spații pentru introducerea instrumentelor de spargere
- **Electromagnetul** este **protejat** de un înveliș din alamă, pentru a bloca instrumentele de spargere
- **Tastatura este protejată de o placă din oțel antispagere**
- **Senzor optic de control al ușii** deschis/închis
- **Cilindru de urgență** protejat de o placă antispagere și antiburghiu, din oțel cimentat
- **Chei** pentru deschiderea de urgență cu profil special Viro furnizate în plic sigilat: 2 în dotare

CARACTERISTICI ELECTRONICE:

- **Alimentarea** (4 baterii alcaline de 1,5 Volt) cu un consum minim (**până la 20.000 de operații cu același set de baterii**)
- Acceptă coduri de la 3 la 8 cifre (100.000.000 de combinații posibile)
- **Placa electronică** este protejată împotriva descărcărilor electrice de înaltă tensiune și împotriva inversării involuntară a polarității bateriilor
- **Memoria nu este volatilă, absența bateriilor nu șterge codul**
- Dispoziția tastelor limitează la minim posibile erori de digitare. **Blocaj electronic** (de 15 min) după 5 coduri greșite consecutive
- **Tastatura**, ADA compatibilă cu alfabetul Braille (permițând astfel folosirea seifului și de către persoane nevăzătoare), **comunicând cu utilizatorul prin semnale acustice și vizibile**:
2 LED verzi: OK (operație corectă) și NEW CODE (noul cod);
2 LED roșii: ERROR (operație greșită) și BATTERY (baterie descărcată)
- Tasta C se folosește pentru a modifica combinația și se găsește pe tastatură. **Modificarea combinației este permisă numai cu ușa deschisă**



[1 clic aici pentru a vedea versiunile orizontale electronice de zidit](#)



[1 clic aici pentru a vedea versiunile verticale electronice de zidit](#)



[1 clic aici pentru a vedea versiunile orizontale electronice de extern](#)



[1 clic aici pentru a vedea versiunile verticale electronice de extern](#)