



ANVÄNDARMANUAL OCH INSTALLATIONSANVISNINGAR

för Profsafe Deponeringsskåp DEPO DT, EN 1143-2, grade II
(For English please see page 5)



Innehållsförteckning:	Sida:
1.) Introduktion	2
2.) Transport och emballage	2
3.) Instruktion för hantering och fastmontering i golvet	2
4.) Instruktioner för KM71111 - ej omställbart nyckellås	2
5.) Dekkelplåt insidan av dörren	3
6.) Löpande underhåll och kontroll	3
7.) Garanti	3
8.) Snabbguide elkodlås D-DRIVE	4



1. Introduktion

Deponeringsskåpet är testat och certifierat enligt EN 1143-2. Som standard är det utrustat med ett nyckellås KM71111 (2 fasta nycklar).

Skåpet är förberett för montage av elkodlås med rak regel. Lås med svängregel kan ej användas.

2. Transport och emballage

Deponeringsskåpet transporteras stående på en lastpall. Skåpet är förankrat i pallen via ett bulthål i skåpet.

Om inte annat överenskommit, placeras de båda nycklarna vid skåpets handtag. Förvissa er omgående att nycklarna finns där (innan emballaget bortforslas - reklamationer för eventuellt saknade nycklar accepteras inte i efterhand.) Bruka aldrig våld när nyckeln används.

Kontrollera också omedelbart att inga transportskador finns (eventuella transportskador måste ovillkorligen anmälas skriftligen till transportbolaget – med kopia till det företag ni köpt skåpet av – i direkt anslutning till mottagandet av skåpet)

Innan skåpet ställs på tilltänt plats, tänk på att kontrollera bärigheten och eventuella hinder på transportvägen.

3. Instruktion för fastmontering i golvet

För din säkerhet och i enlighet med bestämmelser ska deponeringsskåp som väger under 1000 kg alltid fästas i golvet på ett tillförlitligt sätt. Säkerställ alltid först både golvets bärighet samt att inget i golvet skadas vid håltagningen.

Skåpet är förberett för fastsättning i golv med ett bulthål – bult medföljer.

4. Instruktioner för KM71111 – EJ omställbart nyckellås

Skåpet är utrustat med ett ej omställbart lås. Två nycklar följer låset som standard.

Tillvalslås är:

Elkodlås D-DRIVE
 La Gard 39E (rak regel)
 La Gard LG Audit 66E (rak regel)



5. Dekkelplåt insidan av dörren

Innanför dekkelplåten finns låsmekanismen och låset.

Observera att tillträde innanför dekkelplåten bara får ske av behörig person.

Tillträde och ingrepp av ej behörig person kan medföra att både certifiering och garanti inte längre gäller.

6. Löpande underhåll och kontroll

Deponeringsskåpet bör årligen genomgå en förebyggande kontroll för att säkerställa ett problemfritt användande.

Den förebyggande kontrollen bör omfatta:

- Kontroll av låsets funktion
- Kontroll att låskolvorna löper som de ska
- Vid behov smörja gångjärnen
- Vid behov smörja låsmekanismens rörliga delar.
- Kontroll att stålvajern till säkerhetsspärren är spänd.

VARNING: Smörj aldrig låset!

Låt endast kunnig, auktoriserad person arbeta med lås och/eller låsmekanism.

Vid tveksamhet kontakta den ni köpt skåpet av eller tillverkare/importör.

7. Garanti

Deponeringsskåpet har 12 månaders garanti mot fabrikationsfel förutsatt att denna manual följs i sin helhet.

Garanti på lås är 12 månader, men omfattar endast utbyte av felaktiga komponenter.


Eventuell arbetskostnad att skapa åtkomst till låset omfattas inte av garantin. Ev. reklamationer måste ovillkorligen omgående skriftligen anmäla eventuella transportskador till chauffören vid mottagandet. Om så inte sker kan inte sådana skador senare regleras.

För ett skåp som utsatts för inbrott eller inbrottsförsök faller EN 1143-2 certifieringen, och certifieringsskylten skall avlägsnas.





8. Snabbguide elkodlås D-DRIVE


OBS! Vid frekventa öppningar dagligen bör koden på kodlåset bytas minst en gång per år för att minska slitage på knappsatsen.

Nedan visar symbolen  det antal signaler du hör

Ändra kod


22*(befintlig kod)# 


(Ny kod)# 


(Ny kod)# 


Lägga till användarkoder

OBS! Huvud- eller gruppkod krävs för denna programmering

74*(Huvud- eller gruppkod)# 


(PIN-position 2-9)# 


(Ny användarkod)# 

(Ny användarkod)# 

Radera koder

OBS! Huvud- eller gruppkod krävs för denna programmering

74*(Huvud- eller gruppkod)# 

(PIN-position som skall raderas)# 





Byte av batteri

Dra den fjäderbelastade knappen (kl. 12 på knappsatsen) mot dig och vrid försiktigt knappsatsens ring motsols tills det tar stopp. Dra ringen försiktigt mot dig och batteriutrymmet blir synligt.

Sifta batteri. Duracell 9V alkaliska rekommenderas.

Säkerställ att inga kablar ligger i kläm, tryck sedan tillbaka ringen mot monteringsplattan och vrid ringen medsols till sitt ursprungsläge. Knappen skall nu snäppa tillbaka.

Kontrollera låsets funktion minst 3 gånger innan skåpdörren stängs.

Övrig programmering

Se "Programmeringsguide Sargent & Greenleaf

Titan Pivot Bolt/Titan Direct Drive & 6124/6125"





		Page:
1.)	Introduction	5
2.)	Transporting	6
3.)	Instruction for handling and anchoring to floor	6
4.)	Lock instruction KM71111 - NON changeable keylock	6
5.)	Cover inside of the door	6
6.)	Maintenance and control	6
7.)	Warranty	7
8.)	Quick reference guide D-DRIVE electronic code lock 7	



1. Introduction

The deposit safe is tested and certified according to EN 1143-2.

As standard the safe is fitted with KM71111 key lock (two keys).

The safe is prepared to take digital locks with dead bolt (threaded holes). Locks with swing bolt cannot be used.





2. Transporting

The deposit safe is transported fixed on a pallet through an anchoring hole in the base of the cabinet. Corners etc. are protected and the safe is wrapped in transparent plastic.



3. Instruction for anchoring to floor

For your security and in accordance with certification the safes lighter than 1000 kg should always be fixed to the floor.

Always ensure that the floor can take the weight of the safe and that nothing in the floor can get damaged during fixing of the safe. The safe is prepared for anchoring in the base with one hole – bolt is enclosed in the cabinet.



4. Lock instruction KM71111 – NON changeable key lock

The safe is equipped with a NON changeable keylock with two keys.

Additional locks are:	Electrical code locks	S&G Z03-DD
		La Gard 39E (dead bolt)
		La Gard LG Audit 66E (dead bolt)



5. Cover inside of the door

Inside of the cover plate inside the door you find the locking mechanism and the lock.

Note that access inside the cover plate is only allowed for authorized person.

Access by non-authorized person may result in both certificate and warranty is no longer being valid.



6. Maintenance and control

Annual maintenance should be carried out on the eurograde safe to ensure trouble-free usage:

- Checking function of the lock
- Checking function and smooth movement of the locking bolt.
- If necessary greasing of the hinges
- If necessary greasing of the moving parts in the locking mechanism but not the lock itself.
- Checking the steel wire for the re-locker.

NOTE: Never grease any lock!

Allow only authorized person to work with the lock and the locking mechanism.





7. Warranty

The safe has 12 months warranty from date of delivery.



8. Quick guide digital lock D-DRIVE

Please note! When frequent daily openings of the safe the code shall be exchanged at least once a year to minimize wear of the keypad.

The ! symbols in examples show the number of beeps you hear.
Always wait for each set of beeps to end before entering another number or letter, or you will interrupt the code sequence.

Changing Your Own Code or the Factory Default Code

2 2 * YOUR OLD CODE # (!!!!) NEW CODE # (!!!) NEW CODE # (!!!!)

Creating a New Code (Supervisor or User Code)

7 4 * MASTER CODE OR SUPERVISOR CODE # (!!!!) PIN POSITION # (!!!)
NEW CODE # (!!!) NEW CODE # (!!!!)

Deleting a Code (Supervisor or User Code)

7 4 * MASTER CODE OR SUPERVISOR CODE # (!!!!) PIN POSITION # (!!!) # (!!!!) # (!!!)

Change battery

Pull the keypad tab out slightly and turn the keypad ring counterclockwise.
The ring will pull out from the base far enough to reveal the battery compartment.
Remove the battery from the connector.
Attach the new battery and place it in the battery compartment.
Push the keypad ring back against the base and turn it clockwise until it clicks into place.
Test the lock function at least three times with the door open before closing the safe.

