

Digital nøglehåndtering til WORM nøglebokse

Også til ombytning og montering i eksisterende bokse



1. Digitale nøgler udleveres med eller uden personlig kode til hjemmeplejens personale
2. Digitale nøgler aktiveres og tildeles adgang til hjemmeplejens planlagte besøgsrute på en af følgende måder:
 - i en terminal på hjemmeplejens base, når man møder ind på arbejde
 - i en terminal monteret i hjemmeplejens bil(er)
 - med personlig kode indtastet på mobiltelefon via app (med Android og NFC)Efter aktivering er der adgang til nøgleboksene på dagens besøgsrute indenfor indkodet arbejdstid
3. Aktiveringsperioden svarende til arbejdsdagens længde indkøres via en timer. Nøglen kan genaktiveres om nødvendigt som beskrevet i punkt 2.
4. Akut adgang kan aktiveres med kode tilsendt mobiltelefon
5. Ved næste aktivering opsamles og registreres alle data fra forrige dag med navn, dato, tidspunkt og hændelse via terminalen til styresystemets software

Den digitale nøgle er programmerbar efter arbejdsfunktion, arbejdstid og arbejdssted
Log generes på nøglens aktivitet i cylinderen og udlæses automatisk til software ved aktivering af nøglen

Nøglen er kontaktfri og driftssikker, udsender hørbart signal, hvis der opstår fejl

Nøglen er IP 67 klassificeret – stød og vandtæt

Batteriets levetid mindst 2 år eller 50.000 åbninger. Enkelt batteriskifte. Indikator for svagt batteri med lys- og lydsignal i god tid for batteriskift

Den digitale låsecylinder er ikke afhængig af batteri og kræver ikke opkobling til netværk

Al aktivitet i den digitale låsecylinder overføres til og lagres på nøglen. Sikkerheden er derfor meget høj

Den digitale låsecylinder passer ind i Worm nøglebokse

Udskiftning af bokse er derfor ikke nødvendigt

Ombytning finder sted hos brugeren



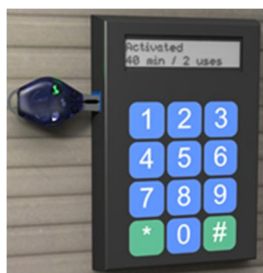
Cloudbaseret software, derfor er installation på server ikke aktuelt
Web-adgang fra alle PC-er med internetopkobling i windowsmiljø
Administratorlogin med Yobikey, ID-kort eller personlig kode
Logfiler eksporteres som Excel eller TXT-fil
Sikker og nem softwarestyring af hjemmeplejens daglige planlægning

Ingen begrænsning på antallet af nøgler eller låsecylindre, hverken teknisk set eller licensmæssigt

Digital aktiverings- og synkroniseringsstation



Digital nøgle aktiveres og synkroniseres via GSM-nettet eller PC fastnet i terminal monteret på væg eller bord



Digital nøgle aktiveres og synkroniseres via mobilmonteret terminal



Digital nøgle aktiveres og synkroniseres via mobiltelefon

4 forskellige aktiverings og synkroniseringsmuligheder

Aktivering og udlæsning af data i en og samme handling

Opdatering via mobiltelefon, GSM eller fastnet

Digital aktiverings- og synkroniseringsstation er afhængig af netværksopkobling

Ved strømsvigt optages backup på batteri

Worm digitale nøglehåndteringssystem er svensk, testet og godkendt af SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut. Leverandøren er Swedlock AB, Osby
Samarbejdet betyder større sikkerhed og færre udgifter

Mere information fås ved henvendelse til Egon Worm tlf. 22 38 88 44

Besøg også vor hjemmeside, hvor vore forskellige håndteringsløsninger og andre hjælpemidler beskrives

Worm

Bakkegårdsvej 2 – 6, 7900 Nykøbing Mors
Tel. + 45 97 72 01 77 - Fax + 45 97 71 04 53
www.worm.dk - worm@worm.dk