



trae v s t e a o j e d p e r o e t s v a a r t



 **seijsener**

ontzorgt in walstroom

SEIJSENER: EEN VASTE WAARDE VOOR DE BEROEPSVAART

Als het om installaties de beroepsvaart gaat zijn kwaliteit en duurzaamheid de kernbegrippen. Want ondanks het meestal beperkte beheer moet zo'n installatie geschikt zijn voor intensief gebruik over langere perioden. Seijsener heeft producten ontwikkeld die jarenlang ongestoord gebruik garanderen. Daarbij passen we innovatieve internettechnieken toe. U wordt daarmee maximaal ontzorgd qua beheer en onderhoud.

Stroomautomaten

Stroomautomaten nemen in de beroepsvaart steeds vaker de rol van dieselaggregaten over. Schippers en omwonenden waarderen deze schone en stille vorm van energievoorziening. Seijsener levert stroomautomaten voor de beroepsvaart in een zeer degelijke kwaliteit. Betaling met PIN, contant geld, SEP-card, online facturering: het kan allemaal!



Riviercruiseschepen

Gemeenten langs waterwegen willen riviercruiseschepen graag een aanlegplaats bieden. Dit vraagt om een aparte categorie stroomvoorzieningen met zg. powerlock-aansluitingen. Seijsener is hier helemaal in thuis en realiseert ze graag in samenspraak met u.



Drinkwatertappunten

Ook de drinkwatervoorziening is bij Seijsener in goede handen. Voor de beroepsvaart ontwikkelden wij tapautomaten met een capaciteit van 3 tot 30 m³/u., naar wens in een vorstbestendige uitvoering.



Multipoint vuilwaterinname

Het leegpompen van vuilwatertanks is iets waar de schippers van de bruine vloot voor chartervaart liefst geen omkijken naar hebben. Daarom ontwikkelde Seijsener Rekreatietechniek een vuilwaterpompinstallatie met meerdere aansluitpunten. Eenmaal aangesloten, checkt de pomp zelf regelmatig of er nog gepompt dient te worden. De schipper vertrekt dus altijd met een lege vuilwatertank.



TYPEN EN SPECIFICATIES

TYPE WAK

De standaarduitvoering is zeer robuust uitgevoerd in 2mm dik roestvrijstaal 316 met verschillende afsluitbare compartimenten.

Levering is mogelijk met schrobrand (opstaande randen rond de kast), RVS fundatie of betonnen voet voor plaatsing op de kade of in de grond.

Deze kast is bestand tegen grote temperatuur schommelingen en tegen chemische en atmosferische invloeden. Het geheel is solide geconstrueerd, volkomen slagvast en, mede door zijn stijfheid, goed bestand tegen braak of vernielzucht.

De verfbehandeling is in overeenstemming met deze hoge kwaliteit. Voor de eventuele hoofdmeting van het elektriciteitsbedrijf is een apart compartiment vrijgehouden.

Deze kast wordt klantspecifiek geproduceerd, dus geheel ingericht naar de gebruikerswensen en ingedeeld naar de benodigde specificaties,



TYPE KRS

Deze oerdegelijke kast is uitgevoerd in RVS 304 met een dikte van 1,5 mm en wordt geleverd in een aantal standaardmaten:

B	1200	x	D	330	x	H	715	mm
B	760	x	D	330	x	H	970	mm
B	539	x	D	330	x	H	970	mm

De contactdozen kunnen in diverse grootten en uitvoeringen op de zijkant van de kast worden gemonteerd. Ook het bedieningsvenster voor schakelmateriaal en de eventuele gebruiksinstructies krijgen hier wanneer nodig een plaats.

De schipper heeft hierdoor een overzichtelijke lay out voor zich van alle aansluit- en bedieningselementen.



ONLINE BEDIENEN EN AFREKENEN

Met web, app, mobiele telefoon of kaart

Voor tal van locaties in Europa heeft Seijsener aansluitingen gerealiseerd voor beroepsvaart en riviercruiseschepen. Deze voorzieningen, vaak op locaties met weinig toezicht, zijn zeer geschikt voor online bediening (dus via een internet verbinding). Online bediening is eenvoudig en de gebruiksinstructie is in het Nederlands, Engels, Duits en Frans beschikbaar.

Bediening bestaat uit de volgende simpele stappen:

- aanmelden
- aansluiten
- starten levering (stroom of water)
- ontvangen van informatie tijdens de levering
- afmelden

Betaling gebeurt achteraf na ontvangst van een factuur (waarbij tariefdifferentiatie voor verschillende klantgroepen mogelijk is).

Zo werkt het

Basis voor de online Seijsener walstroomaansluiting zijn een zeer betrouwbare, op afstand uitleesbare elektriciteitsmeter en een schakelunit. Gekoppeld aan een draadloze verbinding, zorgen deze ervoor dat de schipper de aansluiting op afstand kan aan- en uitschakelen. Het verbruik wordt automatisch geregistreerd, aan de gebruiker gefactureerd en met de betreffende haven volgens het afgesproken tarief verrekend.

Aansluitingen kunnen worden bediend via telefoon, app, web of met een geregistreerde en aangeschafte kaart, afhankelijk van het gekozen systeem. Het door Seijsener in nauwe samenspraak met diverse partners ontwikkelde systeem is zeer gebruiksvriendelijk en maakt desgewenst een einde aan betaling met contant geld, betaling met PIN-pas of creditcard.

Koppeling met verschillende systemen

Seijsener kan met verschillende systemen koppelen en heeft al talloze installaties succesvol uitgevoerd met de hiernaast genoemde partijen

De voordelen van walstroom met online bediening

- U draagt bij aan een duurzame leefomgeving.
- Geen geluidsoverlast van dieselaggregaten voor de omgeving.
- Besparing brandstofkosten: gebruik van stroom is voordeliger dan diesel.
- U schakelt de stroom gemakkelijk aan en uit.
- U krijgt een gespecificeerde factuur die u kunt gebruiken voor uw administratie of voor declaraties.

