

Proelectric

OFERTA DE PRET

Promotie de Ziua Electricianului: discounturi intre 5-10%, in perioada 17-22 07.2024

SEE Electrical

Pachete SEE Electrical/Abonamente anuale

Nr.	Denumirea produselor/ serviciilor	Cant.	P.U.EUR	Disc. [%]	Pret total EUR
1	SEE Electrical Pachet Launch/Abonament 1 an	1,00	1043,00	5%	990,85
2	SEE Electrical Pachet Grow/Abonament 1 an	1,00	1393,00	7%	1295,49
3	SEE Electrical Pachet Scale/Abonament 1 an	1,00	2093,00	10%	1883,70
4	Building Implantation/Abonament 1 an	1,00	343,00	10%	308,70
5	Modul 3D Panel Design/Abonament 1 an	1,00	833,00	10%	749,70
6	Modul 3D Panel manufacturing/Abonament 1 an	1,00	2233,00	10%	2009,70
7	Modul 3D Panel Shop Floor/Abonament 1 an	1,00	343,00	10%	308,70
8	WEB Catalog, abonament 1 an	1,00	483,00	10%	434,70
9	SEE Electrical Pachet Launch 25 pagini/Abonament 1 an	1,00	553,00	5%	525,35

Preturile sunt exprimate în EURO pentru un utilizator/ an, fara TVA.

Livrarea se face dupa efectuarea platii in lei la cursul BNR, cu OP.

Licentierea si functionarea programului este asigurata de soft-cod (administrarea licentei se face pe Internet, pe serverul de licente).

Pachet Launch, Grow, Scale=Abonament anual cu actualizarile softului si suport tehnic timp de un an.

Licenta este flexibila si se poate instala si utiliza pe mai multe calculatoare, nr. de utilizatori simultani fiind egal cu nr. de licente cumparate.

Director,

Ioan Tintesan
0762 691 265

Listă de caracteristici

Launch
Grow
Scale

	Launch	Grow	Scale
Manager de proiect cu funcție de auto-backup și backup zilnic al proiectelor	⊗	⊗	⊗
Liste în timp real pentru: componente, terminale, contacte, cabluri, fire, PLC I/O, documente	⊗	⊗	⊗
Filtrarea/sortarea în liste + stocarea filtrului sau sortării	⊗	⊗	⊗
Multiple biblioteci de simboluri (inclusiv IEC, NFPA) cu vedere grafică, grupare și căutare	⊗	⊗	⊗
Crearea de simboluri personalizate și macrocomenzi de desenare	⊗	⊗	⊗
Numerotare în timp real a componentelor, cablurilor, numere de terminale, și referințe încrucișate	⊗	⊗	⊗
Verificarea în timp real a conexiunilor și contactelor deschise	⊗	⊗	⊗
Blocarea numelor componentelor, terminalelor și etichetelor firelor	⊗	⊗	⊗
Definirea grafică a cablurilor, simboluri definite de utilizator, crearea de șabloane personalizate de proiect	⊗	⊗	⊗
Selectarea codului echipamentului din catalogul de echipamente	⊗	⊗	⊗
Compatibilitate bidirecțională cu alte sisteme CAD (DWG, DXF, DXB, DWF și XPS (DWFx))	⊗	⊗	⊗
Conectare cu CanecoBT și SE EPD Ecodial. Generare automată de scheme unifilare și multifilare	⊗	⊗	⊗
Importul de imagini (JPG, BMP, PNG, TIF, GIF, PCX și PDF)	⊗	⊗	⊗
Copierea grupurilor de simboluri între proiecte	⊗	⊗	⊗
Lucrul pe multiple proiecte simultan	⊗	⊗	⊗
Mediu de lucru personalizabil	⊗	⊗	⊗
Funcții standard de desenare CAD și capabilități de dimensionare	⊗	⊗	⊗
Support pentru hyperlinkuri pe grafică, exportarea proiectului activ în format web	⊗	⊗	⊗
Funcționalitate de editare comentarii	⊗	⊗	⊗
512 straturi disponibile	⊗	⊗	⊗
Gestionarea Funcțiilor/Locațiilor	⊗	⊗	⊗
Export în Enhanced Metafile Format și fișiere imagine (JPG, BMP, PNG, TIF, GIF, PCX)	⊗	⊗	⊗
Exportul etichetelor către diverse tipuri de imprimante	⊗	⊗	⊗
Bază de date integrată pentru echipamente	⊗	⊗	⊗
Importul datelor producătorului în baza de date a echipamentelor în Microsoft Excel® format	⊗	⊗	⊗
Afișarea informațiilor despre echipamente pe componente, verificarea numelor componentelor duplicate	⊗	⊗	⊗
Support pentru găsirea unui echipament cu un număr adecvat de contacte auxiliare pentru bobine și componente	⊗	⊗	⊗
Afișare oglindă a contactelor pentru bobine	⊗	⊗	⊗
Numerotare automată a contactelor pentru bobine și componente cu contacte auxiliare	⊗	⊗	⊗
Support pentru renumerotarea automată a contactelor	⊗	⊗	⊗
Verificarea supraîncărcării contactelor în bobine și componente cu contacte auxiliare	⊗	⊗	⊗
Completarea componentelor cum ar fi bobine, terminale multilayer, conectori, ...	⊗	⊗	⊗
Managementul cablurilor (bază de date a echipamentelor de cabluri)	⊗	⊗	⊗
Manipularea terminalelor de punte, managementul conectorilor	⊗	⊗	⊗
Manager PLC I/O & operații PLC numerotați automat în mai multe formate disponibile	⊗	⊗	⊗
Organizarea diagramelor în structuri de dosare	⊗	⊗	⊗
Gestionarea aspectelor, listă de piese sortată după funcție/locatie	⊗	⊗	⊗
Afișarea și editarea direcțiilor firelor	⊗	⊗	⊗
Metodă de numerotare definită de utilizator pentru toate elementele și referințele	⊗	⊗	⊗
Renumerotarea întregii benzi de terminale, renumerotarea cablurilor	⊗	⊗	⊗
Găsire și înlocuire text în întregul proiect	⊗	⊗	⊗
Inserarea paginilor și ștergerea lacunelor dintre pagini	⊗	⊗	⊗
Editoare de baze de date (editare intrare singulară)	⊗	⊗	⊗
Management grafic al semnalelor cu proprietăți de semnal predefinite / numerotare fire	⊗	⊗	⊗
Plan de terminal grafic cu detectare automată a până la 20 de tipuri de punți	⊗	⊗	⊗
Plan de cablu grafic inclusiv cabluri de rezervă + listă de cablare	⊗	⊗	⊗
PDF inteligent cu navigare la referințe încrucișate	⊗	⊗	⊗
Permitere numerotare duplicată a firelor pentru diferite subfoldere	⊗	⊗	⊗
Proiectare 2D a tablourilor și panourilor cu sincronizare între circuite și simboluri de tablouri	⊗	⊗	⊗
Generare automată de scheme pentru actualizarea sau generarea proiectelor folosind un tabel Microsoft Excel	⊗	⊗	⊗
Desenare de fire multifilare ortogonale	⊗	⊗	⊗
Controlul direcției fluxului de fire (important pentru lista de fire și cablare)	⊗	⊗	⊗
Mai multe seturi de tipuri definibile pentru macrocomenzi/pagină (opțiuni)	⊗	⊗	⊗
Navigator de referințe încrucișate (go to) cu funcție de marcare	⊗	⊗	⊗
Navigator din baza de date și liste grafice specifice către desene	⊗	⊗	⊗
DataManager de baze de date pentru funcții/locații/produse inclusiv capacitatea de a gestiona aspecte	⊗	⊗	⊗
Importul listelor de alocare PLC în Microsoft Excel® format	⊗	⊗	⊗
Configurarea arborelui de proiect permitând liste grafice personalizate	⊗	⊗	⊗
Liste și componente definite de utilizator	⊗	⊗	⊗
Configurarea multicores (în cadrul conexiunilor cu fire unice)	⊗	⊗	⊗
Schimbarea șabloanelor de pagină pentru întregul proiect sau parțial	⊗	⊗	⊗
Copierea mai multor pagini și toate foile unui dosar între proiecte	⊗	⊗	⊗
Editoare avansate de baze de date (editarea mai multor intrări simultan)	⊗	⊗	⊗
Inserarea componentelor/terminalelor care nu sunt în desen prin listă	⊗	⊗	⊗
Plan de terminal grafic cu plan de imagine a șirului de terminale	⊗	⊗	⊗
Plan de șir de terminale pentru cabluri	⊗	⊗	⊗
Matrice și plan de conectori	⊗	⊗	⊗
Listă de asamblare a produsului + BOM comprimat + listă de dispozitive	⊗	⊗	⊗
Generarea tuturor listelor grafice necesare într-un singur pas	⊗	⊗	⊗
Listă de baze de date/editor cu texte din comentarii, managementul reviziilor	⊗	⊗	⊗
Găsirea și înlocuirea simbolurilor în pagina curentă sau întregul proiect	⊗	⊗	⊗
Editor de liste și etichete, generator de rapoarte	⊗	⊗	⊗
Compararea proiectelor și instrument de management al mediului de lucru	⊗	⊗	⊗

	Launch	Grow	Scale
Circuit Diagrams IEC	Basic	Standard	Advanced
Circuit Diagrams NFPA	Basic	Standard	Advanced
CanecoBT Connect			
SE EPD Ecodial Connect			
2D Cabinets			
Intelligent PDF			
Intelligent Drawing Legacy		Basic	Standard
Cabinet Thermal Calculation			
Open Data			
Environment Manager			
Auto Generation			
Supplement: Launch*			
Supplement: Scale**			
Translation	Optional: Translation		
3D Panel***		Optional: 3D Panel	
3D Copper***		Optional: 3D Panel	
Building Installation		Optional: Building Implantation	
Distribution Diagrams		Optional: Building Implantation	

* Protects "Function/Location Management" and "Equipment Database (technical information only)" features. Not needed for Grow or Scale.

** Protects PLM/PDM/ERP integrations. Planned for V8R4 SP4 (September).

*** "3D Panel+" and "3D Copper" sold together, will be split into 3D Panel Design and 3D Panel Manufacturing at the end of 2023 with SEE Electrical 3D Panel V3R1.