



EXE GREEN HOLDING

BROȘURĂ STAȚII DE ÎNCĂRCARE ELECTRICE

Str. Aeroportului Nr. 141, Mogosoaia, Ilfov 077135 • exeholding.com



INDEX

01. Despre Noi
02. Încărcare electrică EXE
03. Stație de încărcare EXE Wall
04. Management Putere EXE Wall
05. Stație Încărcare EXE Dual Wall
06. Stâlp de Încărcare EXE Frontal
07. Stâlp de Încărcare EXE Lateral
08. Stâlp de Încărcare EXE Cable
09. Stâlp de Încărcare EXE Green
10. Stație Încărcare EXE Metal
11. Stație Încărcare EXE E-Bike



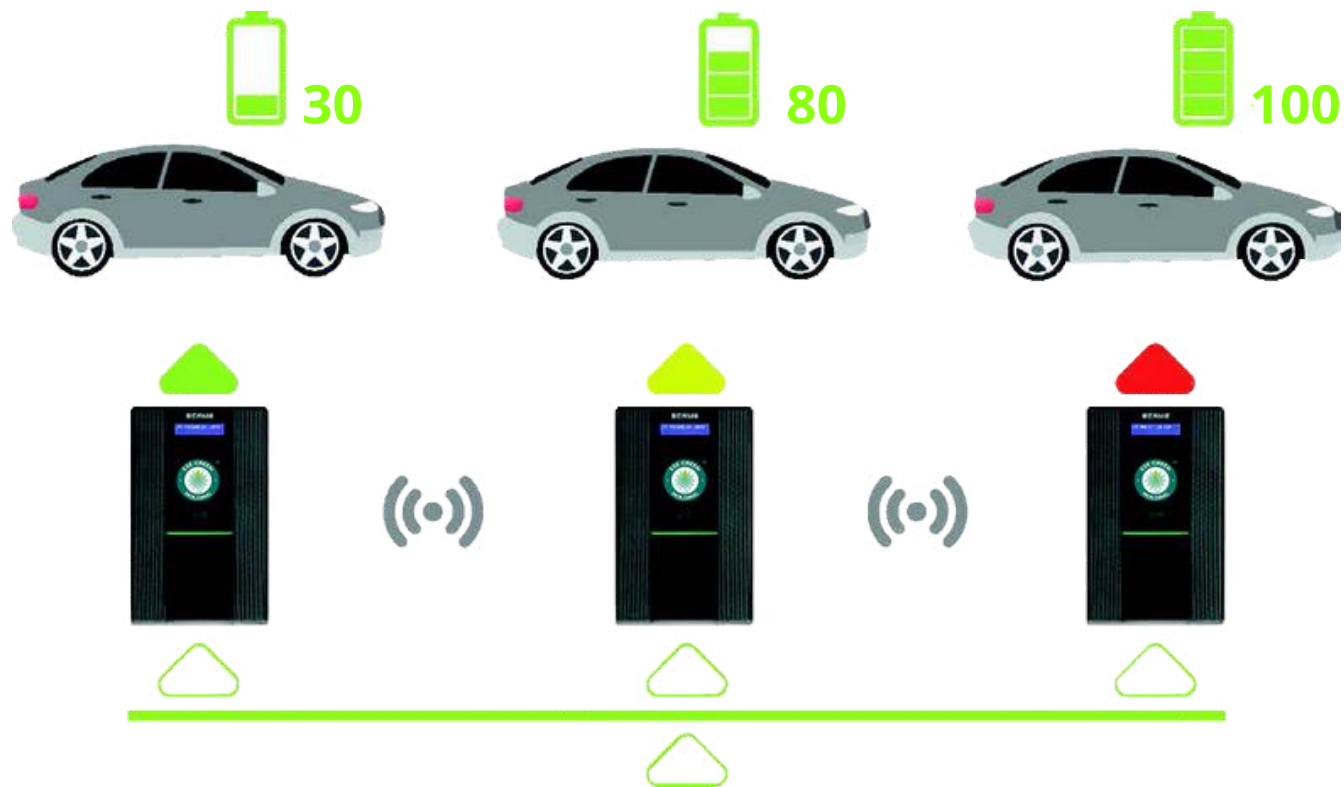
DESPRE NOI

Fondată în 2012 de o echipă tânără, inovatoare și pasionată de domeniul eficienței energetice, EXE Green Holding a evoluat rapid în industrie și internațional, devenind astfel membru al Comitetului Național Român de Iluminat și una dintre cele mai importante companii din industria de eficiență energetică și soluții de iluminare cu LED. EXE Green Holding oferă soluții printr-o gamă variată de servicii și produse, având în portofoliu zeci de proiecte majore, zeci de mii de produse instalate și clienți companii internaționale. Operăm într-o multitudine de industrii, spații industriale, arhitecturale, de birou și rezidențiale, oferindu-le clienților noștri soluții inteligente prin care pot economisi timp, resurse, bani și care pot ajuta la creșterea productivității și satisfacției.



ÎNCĂRCARE ELECTRICĂ EXE

Stațiile de încărcare EXE oferă soluții ecologice pentru diferite configurații - de la spații rezidențiale, la parcări amanejate, la spații publice cu stații numeroase - acestea fiind conectate prin aplicație cu funcție de Hotspot Wi-Fi, cât și prin sistemul Slave/Master.



SISTEM INTELIGENT

Soluțiile noastre pot fi configurate cu diferite beneficii, printre care și Echilibrarea Sarcinii și Sistem de Management. Sistemul de Echilibrare a Sarcinii permite ca puterea disponibilă să fie distribuită eficient la nivelul multiplelor puncte de încărcare, astfel încât, atunci când puterea este limitată, aceasta să fie împărțită după necesitate. Stațiile pot fi monitorizate și administrate pe baza Sistemului de Management, funcție standard în stațiile Web-Net. Poate controla până la 16 puncte de încărcare cu funcția Master/Slave. Nu necesită instalarea vreunui software, poate fi configurat într-o rețea locală închisă și poate fi controlat direct de administrator prin propriul browser conectat la adresa IP suplimentată.



STAȚIE ÎNCĂRCARE EXE WALL

Stație de încărcare, în conformitate cu Standardul Internațional IEC/EN 61851-1, realizată din materiale plastice fără colagen și caracterizată prin finisajul Dual Feel Sensitive și un design care scoate în evidență liniile esențiale.

Aceasta vine în versiunea standard, ideală pentru spațiile domestice care nu necesită control acces; și versiunea RFID și WEB/NET, perfecte pentru instalații în locații private, accesibile terților, precum parcuri în complex de apartamente, hoteluri, parcurile companiilor, parcuri private și în general toate locațiile care necesită control acces.

Ultimele două versiuni sunt suplimentate standard cu ecran LCD, datorită căruia este posibil să se verifice consumul total și consumul instantaneu.

Versiunea EXE WALL este disponibilă și "legată" cu un cablu integrat, cu și fără protecții, cu un contor de energie.



ECHIPAMENT STANDARD

- curent nominal reglabil
- serviciu de detectare a curentului continuu
 - indicator status LED
- eliberarea conectorului în caz de pană de curent
 - obloane pentru siguranța copilului
- opțiuni pentru comunicare cu protocolul OCCP (WEB/NET)

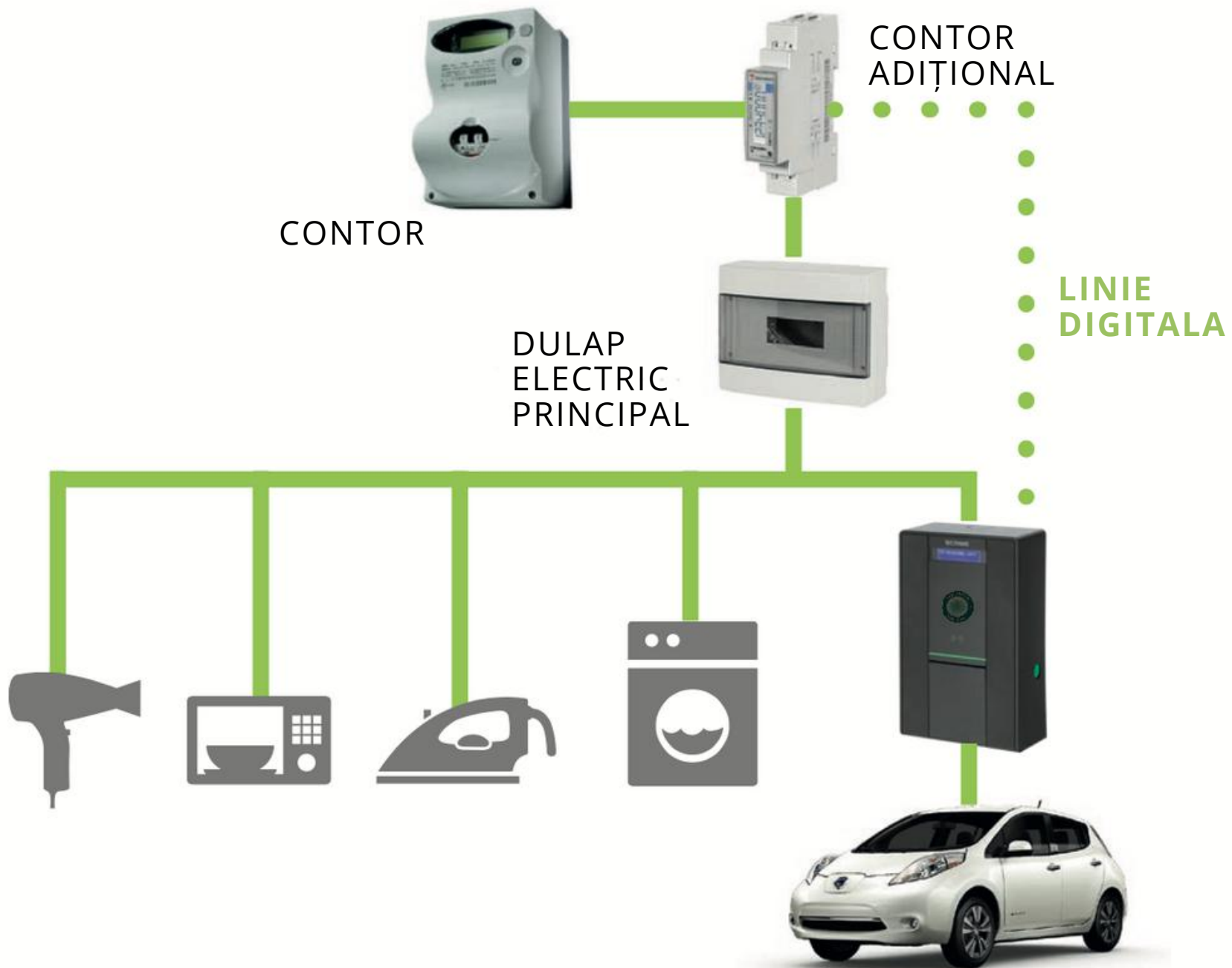


MANAGEMENT PUTERE EXE WALL

Stație de încărcare, în conformitate cu Standardul Internațional IEC/EN 61851-1, realizată din materiale plastice fără colagen și caracterizată prin finisajul Dual Feel Sensitive și un design care scoate în evidență liniile esențiale.

Permite curentului de încărcare a vehicului să fie setat automat, în funcție de puterea utilizatorului din contract și consumul instantaneu al locuinței, astfel prevenind orice eroare neașteptată a contorului. Dispozitivul este capabil și de a controla curentul produs de sistemele fotovoltaice.

Versiunea EXE WALL este disponibilă și "legată" cu un cablu integrat, cu și fără protecții, cu un contor de energie.





PLACA DE FIXARE



MONTARE STÂLP/CU UN
CÂRLIG DE SUPT+
STÂLP METALIC DE
OȚEL ZINCAT



SUPT FIXARE
DIRECTĂ/FIXARE
CU SCOABE



SUPT CABLU
PENTRU CUTIA DE
PERETE LEGATĂ



SUPT
SINGULAR/
SUPT DUBLU



KIT SUPT -
SINGULAR -
FIXARE DIRECTĂ/
FIXARE SCOABE



KIT SUPT -
DUBLU -
FIXARE DIRECTĂ/
FIXARE CU SCOABE



STAȚIE ÎNCĂRCARE EXE DUAL WALL

Stația de încărcare Dual Wall are aceleași beneficii ca și stâlpii de încărcare din gama EXE, fiind caracterizată de o structură de plastic extrem de rezistentă și posibilitatea de a fi montată pe perete.

Recomandată pentru încăperi unde soluția de bază nu este posibilă (cum ar fi un garaj subteran), poate fi echipată cu una sau două prize încastrate și un blocaj împotriva înlăturării.



ECHIPAMENT STANDARD

- curent nominal reglabil
- serviciu de detectare a curentului continuu
 - indicator status LED
 - afișaj pe două linii
- sistem "Salvare Deblocare" pentru operațiune în timpul unei pane de curent
- opțiune pentru comunicare cu protocolul OCCP (WEB/NET)



STÂLP METALIC
DIN OȚEL ZINCAT
EXE DUAL WALL



PLACĂ DE FIXARE DIN
OȚEL GALVANIZAT EXE
DUAL WALL



CUTIE DE VOPSEA
SPRAY PENTRU
SEMNALIZARE
ORIZONTALĂ,
VERDE 500ML



JIG DIN TABLĂ
METALICĂ ZINCATĂ
PENTRU
SEMNALIZARE
ORIZONTALĂ
1000X1000MM



STÂLP DE ÎNCĂRCARE EXE FRONTAL

Stația de încărcare EXE Frontal se distinge prin poziționarea inovativă frontală a punctelor de încărcare, la rândul său scoțând în evidență cadrul iluminat.

Designul linear și finisajul de oțel acoperit cu pulbere oferă eleganță și rezistență.

Prizele, echipate cu obloane integrate, garantează protecție IPXXD și un sistem împotriva vandalismului ce permit pompei să fie inserate cu o singură mână și facilitează operațiunea de încărcare.

Disponibil în variantele Standard, Control Acces Personal și WEB/NET (management și control prin telecomandă și/sau cu aplicație).



PRIZĂ TIP 2 CU
OBLOANE DE
SIGURANȚĂ
INTEGRATE



PRIZĂ ÎMPOTRIVA
VANDALISMULUI ȘI
DESCHIDERE
AUTOMATĂ LA
INSTERȚIA POMPEI



PRIZĂ LUMINOASĂ
CU LED INTEGRAT
PENTRU
IDENTIFICAREA
STATULUI PRIZEI
SAU ÎNCĂRCĂRII



STÂLP DE ÎNCĂRCARE EXE LATERALĂ

Stația de încărcare EXE Frontal se distinge prin poziționarea inovativă laterală a punctelor de încărcare, la rândul său scoțând în evidență cadrul iluminat.

Designul linear și finisajul de oțel acoperit cu pulbere oferă eleganță și rezistență.

Prizele, echipate cu obloane integrate, garantează protecție IPXXD și un sistem împotriva vandalismului ce permit pompei să fie inserate cu o singură mână și facilitează operațiunea de încărcare.

Disponibil în variantele Standard, Control Acces Personal și WEB/NET (management și control prin telecomandă și/sau cu aplicație).



ECHIPAMENT STANDARD

- curent nominal reglabil
- serviciu de detectare a curentului continuu
 - contor de energie MID
- opțiune pentru comunicare cu protocolul OCCP (WEB/NET)
- sistem "Salvare Deblocare" pentru operațiune în timpul unei pane de curent



STÂLP DE ÎNCĂRCARE EXE CABLE

Stația de încărcare EXE Cable oferă un cablu spirală integrat cu un conector de Tip 2.

Designul linear și finisajul de oțel acoperit cu pulbere oferă eleganță și rezistență.

Ideală pentru flotele companiei și partajare auto, stația este echipată cu cel mai modern sistem de control datorită posibilității de folosire a protocolului de comunicare OCPP.

Disponibilă în variantele Standard, Control Acces Personal și WEB/NET (management și control prin telecomandă și/sau cu aplicație).



ECHIPAMENT STANDARD

- curent nominal reglabil
- serviciu de detectare a curentului continuu
 - contor de energie MID
- opțiune pentru comunicare cu protocolul OCCP (WEB/NET)
- sistem "Salvare Deblocare" pentru operațiune în timpul unei pane de curent



STÂLP DE ÎNCĂRCARE EXE GREEN

Stația de încărcare EXE Green, realizată din oțel vopsit, oferă porturi de încărcare pe ambele laturi și poate fi echipată cu prize Tip 2 (sistem exclusiv de protecție împotriva vandalismului) sau Tip 3A, în conformitate cu standardul IEC/EN 62196-2.

Potrivit pentru încărcarea vehiculelor electrice în conformitate cu standardul EN61851-1.

Realizat în special pentru instalarea în loații publice datorită sistemelor de control și de identificare a utilizatorului, cât și protocolului de comunicații OCPP.

Grad de protecție IP54 pentru protecție de nivel înalt împotriva prafului și a apei, rezistent la raze UVA.



ECHIPAMENT STANDARD

- funcția ONE HAND
- curent nominal reglabil
- serviciu de detectare a curentului continuu
- opțiune pentru comunicare cu protocolul OCCP (WEB/NET)
- sistem "Salvare Deblocare" pentru operațiune în timpul unei pane de curent
 - indicator status LED
 - LED cu vizibilitate mare



STAȚIE ÎNCĂRCARE EXE METAL

Stația de încărcare EXE Metal, realizată din oțel inoxidabil, poate fi echipată cu prize Tip 2 (sistem exclusiv de protejare împotriva vandalismului) sau Tip 3A, în conformitate cu standardul IEC/EN 62196-2.

Potrivit pentru încărcarea vehiculelor electrice în conformitate cu standardul EN61851-1.

Realizată în special pentru instalarea în loații publice datorită sistemelor de control și de identificare a utilizatorului, cât și protocolului de comunicații OCPP.

Grad de protecție IP54 pentru protecție de nivel înalt împotriva prafului, a apei și a coroziunii.



ECHIPAMENT STANDARD

- curent nominal reglabil
- serviciu de detectare a curentului continuu
- opțiune pentru comunicare cu protocolul OCCP (WEB/NET)
- sistem "Salvare Deblocare" pentru operațiune în timpul unei pane de curent
 - indicator status LED
 - ecran dublu linear



PLACA DE
MONTARE/FIXARE
GRI



CUTIE DE VOPSEA
SPRAY PENTRU
SEMNALIZARE
ORIZONTALĂ, VERDE
500ML



JIG DIN TABLĂ
METALICĂ ZINCATĂ
PENTRU
SEMNALIZARE
ORIZONTALĂ
1000X1000MM



DISPOZITIV
PENTRU CARDUL
DE UTILIZATOR,
TEHNOLOGIE HF



ROUTER WIFI/4G
PRE-CONFIGURAT
PENTRU
CONEXIUNE LA
SERVERUL LOCAL



STAȚIE ÎNCĂRCARE EXE E-BIKE

Soluția EXE E-Bike este dezvoltată folosind un material termoplastic și promovează o rezistență ridicată la raze UVA, apă și praf.

Unitatea E-Bike cu placă de control poate fi echipată cu identificarea și autorizarea sistemelor locale (RFID) sau de la distanță (smartphone și aplicație) prin protocolul de comunicații integrat OCPP.

Potrivită pentru montare pe perete, poate fi accesoriată cu suport de stâlp și placă de montaj, perfect de asamblat în locații exterioare.

Utilizarea stației este permisă doar în locații unde încărcarea vehiculelor electrice nu este obligatorie.



STÂLP METALIC
DIN OȚEL ZINCAT
EXE DUAL WALL



PLACĂ DE FIXARE DIN
OȚEL GALVANIZAT EXE
DUAL WALL



SET CABLURI
PENTRU
CONECTARE LA
STAȚIE



SET CABLURI
PENTRU
CONECTARE LA
STAȚIE

EXE GREEN HOLDING

LUNI PÂNĂ VINERI

9:00 am - 6:00 pm

PENTRU LIVRĂRI/RIDICĂRI

Luni - Vineri, 9:00 am - 5:00 pm

office@exeholding.com

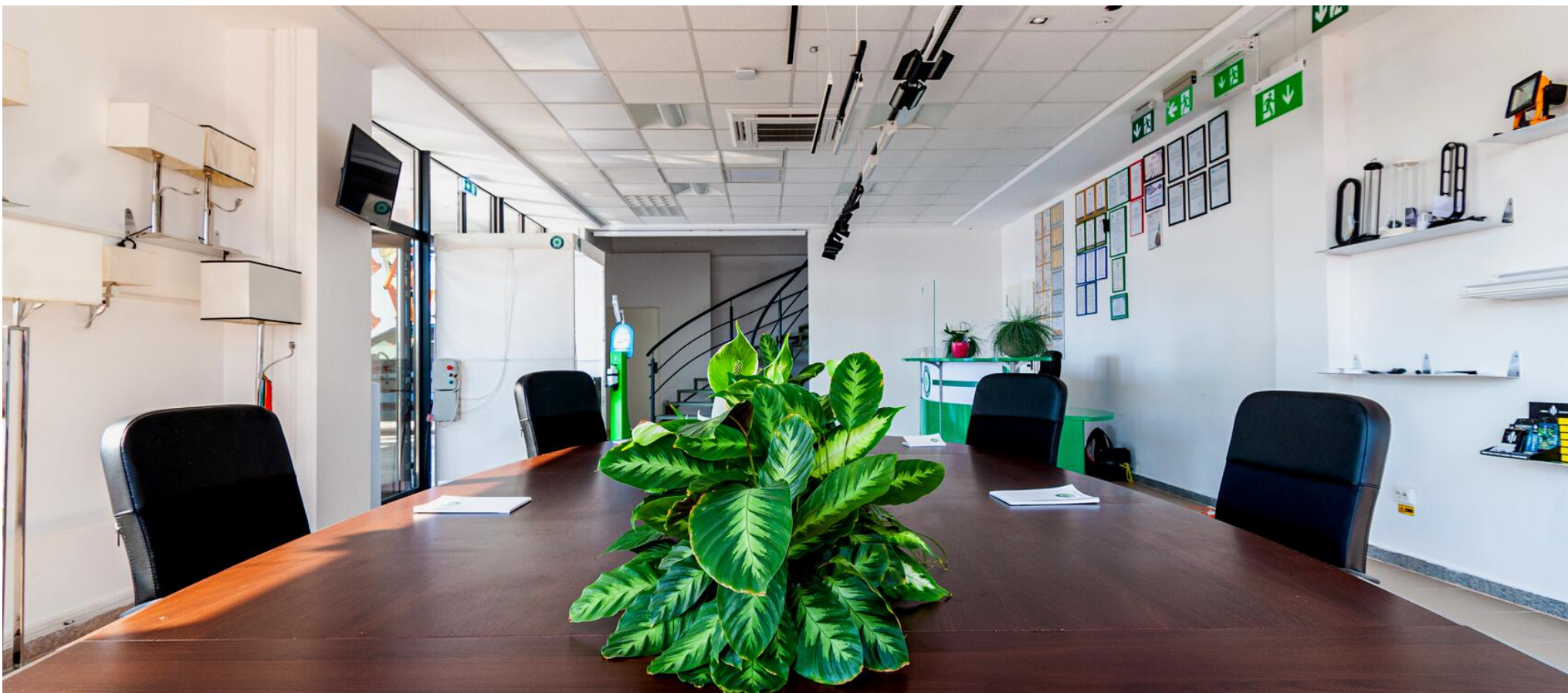
+40 (722) 241 231

LOCAȚIE

Str. Aeroportului 141, Mogoșoaia, Ilfov 077135

office@exeholding.com





MULȚUMIM!

PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII, VIZITAȚI: [EXEHOLDING.COM](https://www.exeholding.com)

Str. Aeroportului Nr. 141, Mogosoaia, Ilfov 077135 • +40 (722) 241 231 • office@exeholding.com