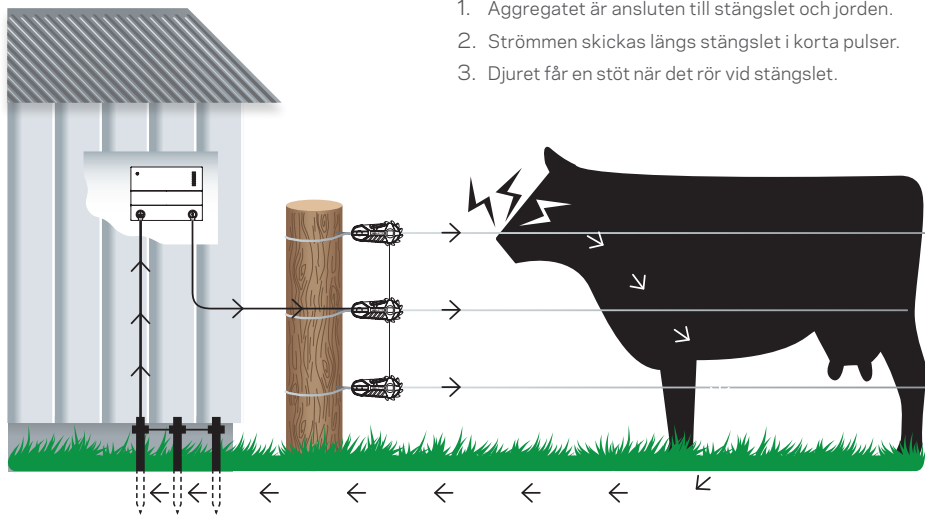


Aggregatet skickar elektriska pulser längs stängselinjen med cirka en sekunds mellanrum. Dessa pulser ger djuret en kort, skarp men säker stöt. Chocken skadar inte djuret. Den är tillräckligt minnesvärd för att djuret aldrig ska glömma chocken och undvika stängslet.



1. Aggregatet är ansluten till stängslet och jorden.
2. Strömmen skickas längs stängslet i korta pulser.
3. Djuret får en stöt när det rör vid stängslet.

SVE



Endast för Europa: Detta tidsfördröjda elstängselaggregat har en fördröjningstid på 20 sekunder efter en förändring av belastningen på stängslet, innan det kan öka sin maximala utgångsenergi.

Varning! Aggregatet måste vänta 20 sekunder efter uppstart för att vara i normal drift.

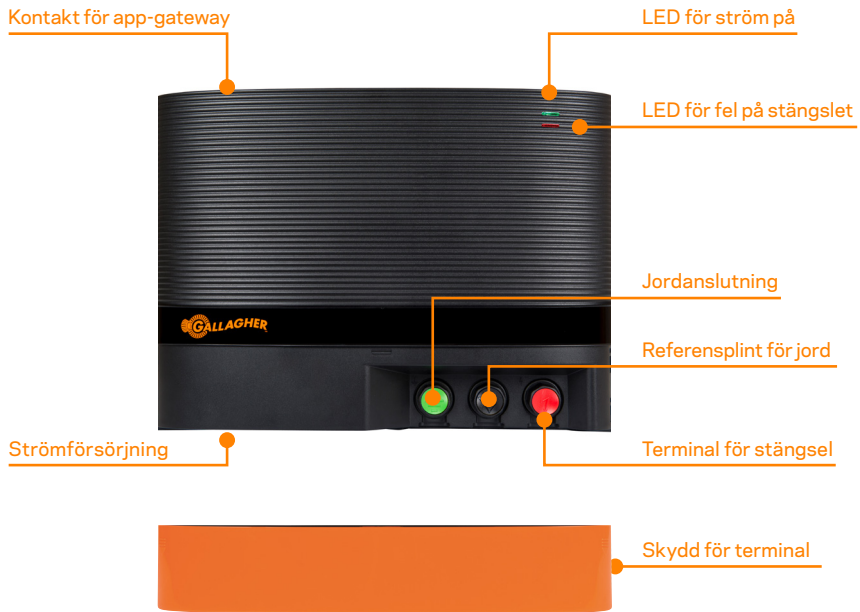
En plötslig ökning av belastningen indikeras av en långsam pulsfrekvens, intern summer och fast rött sken på staketets fel-LED, i 15 minuter eller tills belastningen har avlägsnats.

Praktiska tips

- Kontrollera din lokala lagstiftning om stängsel: lokala lagar kan kräva tillstånd före användning.
- Kontrollera stängslet med jämna mellanrum. Ta bort alla nedfallna grenar, ogräs och buskar eftersom dessa gör att stängslet kortsluts och djurkontrollen försvåras.
- Alla djur behöver tid för att lära sig att respektera stängslet. Det kan ta flera dagar att träna djuret och stängslet kan behöva mindre justeringar.
- Djur som är benägna att hoppa kan vara svåra att hålla instängda. Du kan behöva prova olika höjder på stängslet för att hitta den bästa höjden.
- Använd isolatorer av högsta kvalitet: isolatorer och plaströr av låg kvalitet eller med sprickor rekommenderas inte eftersom de kan orsaka kortslutning.
- Använd skarvklämmor på alla ståltrådsanslutningar för att säkerställa en högkvalitativ krets.
- Detta aggregat måste jordas med jordspett av galvaniserad metall för att säkerställa att elstängslet fungerar korrekt.
- Dubbelisolerad kabel bör användas i byggnader, under portar och där jord kan korrodera exponerad galvaniserad tråd. Använd aldrig hushålls elektrisk kabel. Den är gjord för max 600 volt och kan läcka elektricitet.
- För permanenta elstängsel, använd höghållfast tråd med en tjocklek på 2,5 mm.

2

Aggregat-komponenter



3

Installera i Series App Gateway



App-gateway för i-serien

i Series App Gateway gör det möjligt att kommunicera mellan din i Series Aggregat och Gallagher Devices Mobile App.

Installationsanvisningar finns i snabbstartsguiden som medföljer App Gateway.

Gallagher Devices App

Visa information om stängslets prestanda, bli varnad vid fel på stängslet, justera utspänningen och slå på och av stängslet - allt i handflatan.





Nätspänning



Installera ditt aggregat på en vägg under tak där nätspänning finns tillgänglig för anslutning.

Observera: Slå inte på strömmen till aggregatet förrän installationen är klar.



SVE

Solcells- och batteridriven*



Multi Powered Solar Kits är helt integrerade solcellslösningar som ansluts till aggregat och ditt batteri för strömförsörjning året runt.

Se användarhandboken som medföljer solpanelssatsen för installationsanvisningar.

Gallagher rekommenderar att batteriet förvaras i ett isolerat batterilager.



MBS batteribackup*



Installera ditt aggregat på en vägg, under tak, där nätspänning finns tillgänglig för anslutning.

Den perfekta lösningen för områden med opålitlig nätströmförsörjning. Laddare för batteribackup ansluts till ditt aggregat och 12V blybatteri, redo att växla till batteridrift i händelse av strömavbrott.

Se snabbstartsguiden som medföljer batteriladdaren för installationsanvisningar.

* Solcellssatser, batterier, batterifodral och MBS Battery Backup säljs separat.