

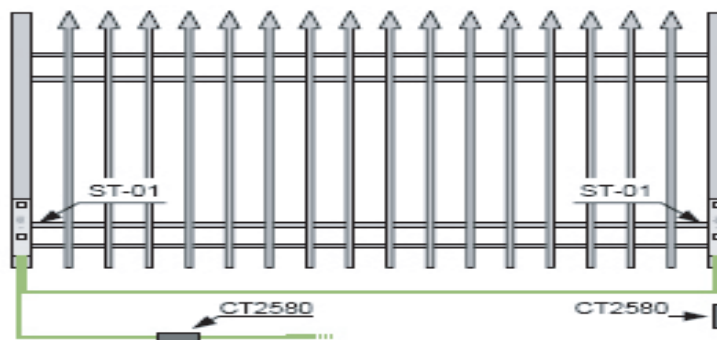
TORSUS OVERKLIMDETECTIE

Het Torsus hekwerkdetectiesysteem detecteert op klimmen, rammen en zagen in bijna ieder type spijlen- of siersmeed hekwerk.

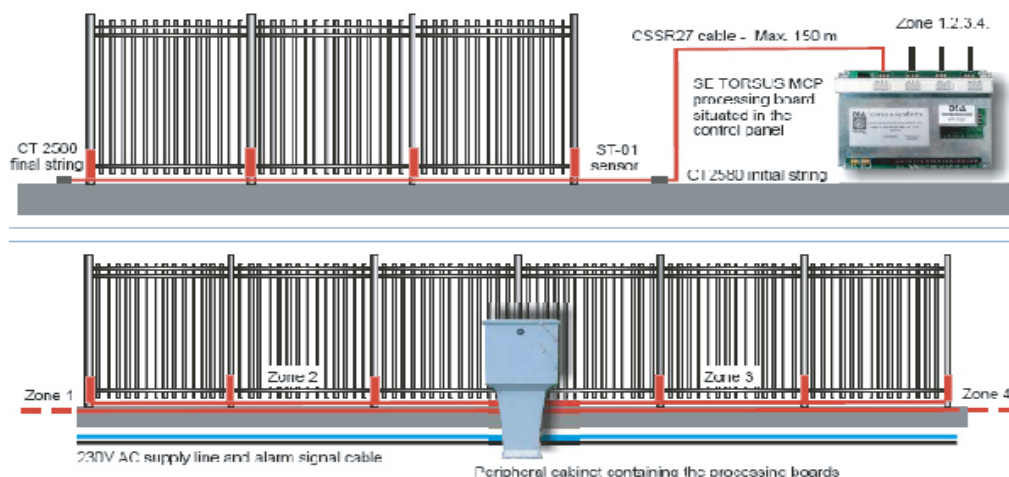
Dit revolutionaire terreinbeveiligingssysteem is gebaseerd op een string van sensoren die zijn gemonteerd aan de basis van iedere paal.

Torsus gebruikt een piezo dynamisch element om de trillingen in en het verbuigen van de staanders te detecteren. Het systeem kan worden toegepast op bijna elke

stijve hekwerkconstructie. Torsus kan vrijwel onzichtbaar worden geïnstalleerd en creëert een bijzonder fraai eindresultaat. Sensoren zijn zowel in grijs en groen leverbaar.



Example of sensor laying



Wijzigingen in constructies en uitvoeringen voorbehouden.
IS-140504