

HTTP TO PAGE VOORWAARDEN EN TARIEVEN

Versie januari 2023



Http to page is de nieuwe, snelle toegangs-methode tot de pagingdienst van ASTRID, via een alarmeringsterminal en een beveiligde vaste verbinding op de telefoonlijn.



DE DIENSTVERLENING VAN ASTRID

ASTRID zorgt voor de verbinding (SDSL lijn 64 kbps of glasvezel) tussen de alarmeringsterminal en de centrale paginginfrastructuur van ASTRID. Ook de levering en installatie van een firewall en een router zijn in die dienstverlening inbegrepen. De alarmeringsterminal wordt rechtstreeks verbonden met de firewall. Als er geen netwerkkaart beschikbaar is in de alarmeringsterminal, is het de taak van de gebruiker om er een te voorzien. ASTRID bezorgt aan de leverancier van de alarmeringsterminal de configuratiegegevens met betrekking tot de IP-adressen die moeten worden gebruikt.

De onderstaande prijzen dekken de installatie en het beheer van de beveiligde telefoonlijn tussen de alarmeringsterminal van de gebruiker en de http to page-gateway van het ASTRID-pagingsysteem.



PRIJZEN

De prijs bestaat uit twee elementen:

- _De installatiekosten: eenmalige kosten voor de installatie en activering van de SDSL-lijn of de glasvezel en de router en voor de aankoop van de firewall.
- _De gebruikskosten: terugkerende kosten voor de huur van de SDSL-lijn of de glasvezel en de router en voor het regelmatige onderhoud. De prijzen worden elk jaar in januari geïndexeerd.



EVOLUTIE VAN DE PRIJZEN

De prijzen voor http to page kunnen schommelen als gevolg van prijsevoluties bij de leveranciers van ASTRID.

MEER INFO:

ASTRID Service Centre
T 02 500 67 89
info@astrid.be, www.astrid.be

HTTP to PAGE	Brandweer	Andere openbare gebruikers (Cat. 1)
Installatiekosten	676 €	696 €
Gebruikskosten	1209 €/jaar of 110 €/maand	1480 €/jaar of 134 €/maand

HTTP to PAGE on fiber	Brandweer	Andere openbare gebruikers (Cat. 1)
Installatiekosten	738 €	758 €
Gebruikskosten	3967 €/jaar of 360 €/maand	4238 €/jaar of 385 €/maand

Tarieven januari 2023, in euro excl. btw

De prijzen worden jaarlijks geïndexeerd, in januari.

Gebruikte index: index van de refertelonen.

Formule: $P_1 = P_0 \times (0,6 + 0,4 \times L_1 / L_0)$ waarbij

P_1 : geïndexeerde prijs,

P_0 : prijs 2011,

L_1 : indexcijfer van de refertelonen (Agoria-sectoren) van december 2022,

L_0 : indexcijfer van de refertelonen (Agoria-sectoren) van december 2010.