



Variable tavler



Seri Q Sign A/S
Stærmosegårdsvej 30
DK-5230 Odense
Telefon +45 6615 8039
Telefax +45 6615 4043
www.seriqsign.dk

SERI Q SIGN

Variable tavler

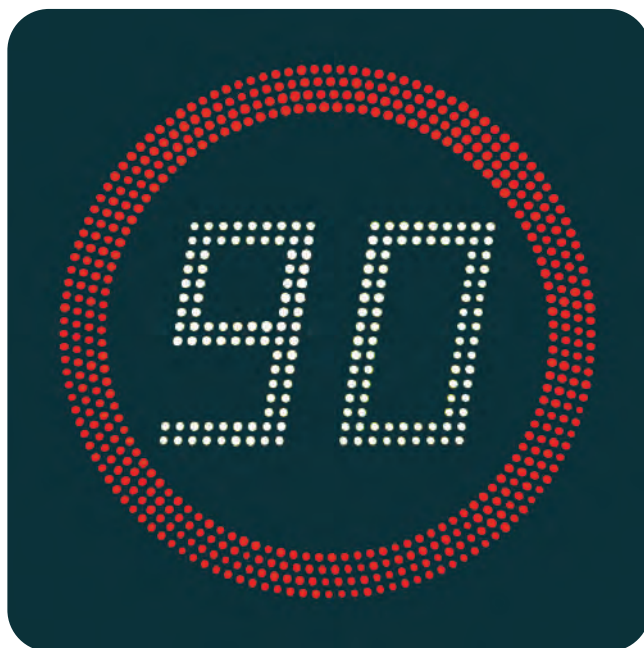
der bliver set og respekteret



Lysdiodetavler (LED)

LED tavler består af lysende dioder i én eller flere farver - foruden slukket, hvorved tavlen fremstår neutral. Lyspunkterne danner tilsammen

tekst/cifre og/eller symboler/ piktogrammer. LED tavler kan leveres som enkelttavler eller som oftest - indbygget i en matricetavle.



Variable tavler består af en variabel tavleenhed samt en styreenhed. Til tavleenheden benyttes enten lysdioder, lysledere eller vendbare prisme. Alle typer kan indbygges i større tavler (matricetavler), og herved kan informationen forøges. Styreenheden giver nærmest ubegrænsede muligheder lige fra manuel- til elektronisk styring. Oplys dit behov og vi skræddersyr et system, som passer til dine ønsker.





Lysledertavler

Lysledertavler minder i udseende meget om diodetavler, men i stedet for LED benytter man sig af en række lyskilder inden i tavlehuset, der ved hjælp af lysledere fordeles til en række punkter i tavleoverfladen.





Variable tavler

der bliver set og respekteret



Prismetavler

Prismetavler har ét eller flere felter med drejelige prismer, hvis sideflader kan danne forskellige tavleoverflader. Normal udførelse er med tre sider, så hvert prismefelt har tre visningsmuligheder incl. en evt. neutral visning. Visningen er synlig i et stort vinkelområde.

