$$\begin{split} &\mathbf{I}_{\mathrm{Kss}} = \underset{\mathbf{d}_{\mathrm{Kss}}}{a_{\mathrm{Kss}}}(V - E_{K}) \\ &\frac{da_{\mathrm{Kss}}}{dt} = \frac{a_{ss} - a_{\mathrm{Kss}}}{\tau_{\mathrm{aKss}}} \\ &\tau_{\mathrm{aKss}} = \frac{e}{e} \frac{(V + 1) + e^{-1} + e^{-1}}{e^{-1}} + e^{-1} \end{split}$$